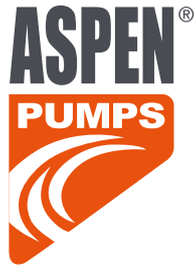


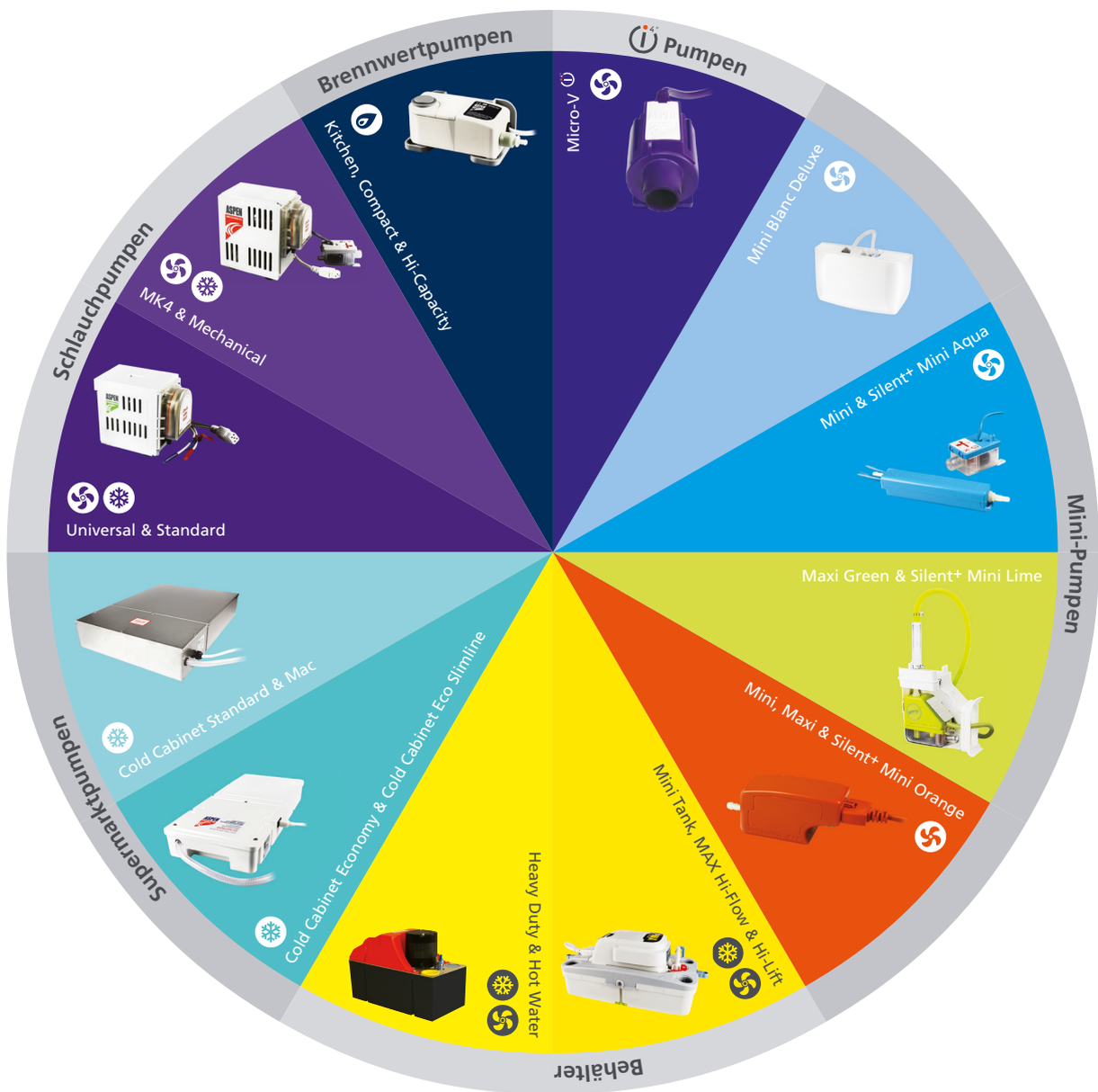
# Produktkatalog

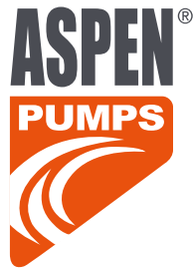
Die umfangreichste Palette von Zubehör speziell für die HVAC/R-Branche





# Das beste und umfangreichste Angebot für Kondensatpumpen





Pumpenmodelle & Produktauswahl 4-5

### **i<sup>4</sup> MINI-PUMPEN**

Micro-V i<sup>4</sup> 7

### **SILENT<sup>+</sup> PUMPEN**

Silent<sup>+</sup> Mini Orange 9

Silent<sup>+</sup> Mini Aqua 11

Silent<sup>+</sup> Mini Lime 13

### **MINI-PUMPEN**

Mini Orange 15

Mini Aqua 17

Mini Blanc Deluxe 19

Maxi Orange 20

Maxi Green 21

### **BEHÄLTERPUMPEN**

Mini Tank 23

Max Hi-Flow 25

Hi-Lift 1 L & 2 L 26

Heavy Duty 6 m & 10 m 27

Hot Water Economy 28

Hot Water Heavy Duty 29

### **SCHLAUCHPUMPEN**

Universal 31

Standard 32

MK4 33

Mechanical 34

### **SUPERMARKT-PUMPEN**

Cold Cabinet Eco Slimline 37

Cold Cabinet Economy 38

Cold Cabinet Standard 39

Mac 4 l & 10 l 40

### **BRENNWERTPUMPEN**

Kitchen 43

Compact 44

Hi-Capacity Max 45

**ASPEN**  
**STORM**  
CHEMICALS  46-47

# Pumpen – Auswahlhilfe

	Systemtyp							Betrieb @ 230 V 50Hz					Montage					
	 Kasette	 Wandmontage	 Kanalgeräte	 Unter der Decke	 Befeuchter	 Entfeuchter	 Bodentyp	Max. Durchsatz (l/h)	Max. Förderhöhe (m)	Saughöhe (m)	Geräusch dB(A)	Max. kW / Btu's*	Kanalsystem	Im Gerät	Selbstansaugend	Unter dem Gerät		
 Silent+	Micro-v i <sup>4</sup> (100-250V)	•	•	•			•	14.5	10	2	19	19.3 / 66k	✓			-		
	Silent+ Mini Orange (230V)	•	•	•			•	12					✓					
	Silent+ Mini Lime (230V)	•	•	•			•				-	21	16 / 54k	✓	-			
	Silent+ Mini Aqua (230V)	•	•	•			•				2	19		✓				
 Mini-Pumpen	Mini Orange (230V)	•	•	•			•	12	10	2	21	16 / 54k	✓			-		
	Maxi Orange (230V)	•	•	•			•	35	15		35	46 / 157k	-	✓				
	Maxi Green (230V)	•	•	•			•				-			✓	-			
	Mini Aqua (230V)	•	•	•			•	12	10	2	21	16 / 54k	✓					
	Mini Blanc (230V)	•								-			-		✓			
 Behälterpumpen	Mini Tank (230V)		•				•	35	15		35	46 / 157k	-	✓	-	✓		
	Max Hi-Flow (230V)	•		•			•	550	5		44	733 / 2.5m						
	Hi-Lift 1L & 2L (230V)	•		•			•	11	12		51	14 / 47k						
	Heavy Duty 6 m (230V)	•					•	900	6	-	60	1200 / 4m						
	Heavy Duty 10 m (230V)	•					•	1070	9		64	1460 / 4.9m						
	HW Economy (230V)					•		900	7		60	1200 / 4m						
	Hot Water 5 L (230V)					•		1800	15		63	2400 / 8m						
 Schlauchpumpen	Universal (230V)		•	•	•			6.5	12	3	47	8.5 / 29k	-	✓	✓			
	Standard (230V)		•	•	•													
	Mk4 (230V)		•	•	•													
	Mechanical (230V)		•	•	•													

\*Die Wassermenge für die Kühlkapazität kann je nach Region abweichen

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

	Systemtyp		Betrieb @ 50Hz				Montage	
	 Kühlregale	 Kühlanlagen	Max. Förderleistung (l/h)	Max. Förderhöhe (m)	Geräusch dB(A)	Max. kW / Btu's*	Im Gerät	Unter dem Gerät
<b>Supermarkt</b> 	<b>Cold Cabinet Eco Slimline</b> (230V @ 50Hz)	✓	225	35	60	-	✓	✓
	<b>Cold Cabinet Economy</b> (230V @ 50Hz)							
	<b>Cold Cabinet Standard</b> (230V @ 50Hz)							
	<b>Mac 4L</b> (230V @ 50Hz)							
	<b>Mac 10 L</b> (230V @ 50Hz)							
		190	21		-			
		780	8.5	64	-			

	Kesseltyp		Betrieb @ 50Hz				Montage	
	 Gaskessel	 Ölkessel	Max. Förderleistung (l/h)	Max. Förderhöhe (m)	Geräusch dB(A)	Max. kW / Btu's*	Wand	Boden
<b>Brennwert</b> 	<b>Kitchen</b> (230V @ 50Hz)	-	550	5	44	200 / 682k	✓	✓
	<b>Compact</b> (230V @ 50Hz)							
	<b>Hi-Capacity Max</b> (230V @ 50Hz)							
			12	10	21	45 / 153k		-
			35	15	35	85 / 290k		

\*Die Wassermenge für die Kühlkapazität kann je nach Region abweichen

**Was ist univolt?**  
Eine Univoltpumpe kann an jedem Stromanschluss mit Gleichstrom weltweit verwendet werden.

**UNIVOLT**

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



 aspenpumps.com

 +49 (0)211/467979

 info@aspen-pumpen.de

zuverlässig | leise | einfach

- Sanftanlauf
- keine Entlüftung
- flexible Sensormontage
- i<sup>4</sup> Technologie integriert

# Micro-V<sup>i4</sup>:

## Die intelligente Kondensatpumpe

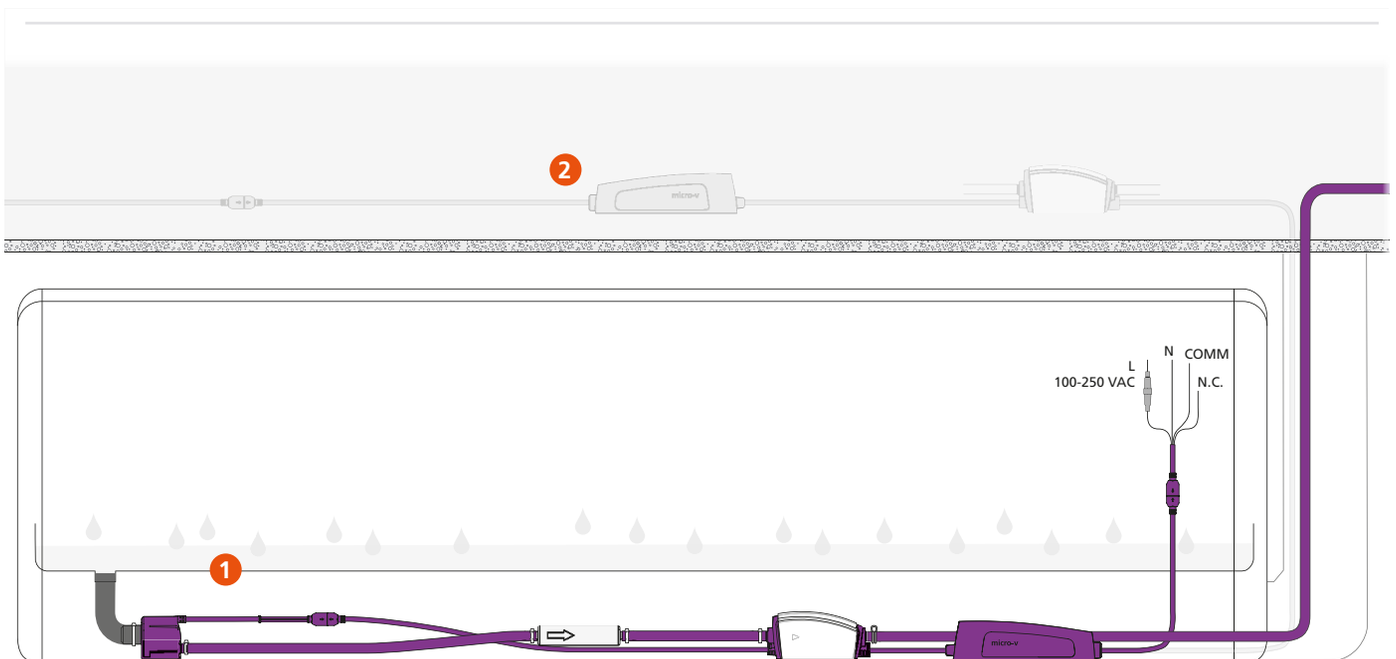
Der logische Schritt zur Weiterentwicklung der Pumpen – **das neue Modell Micro-V i<sup>4</sup>** besitzt all die Eigenschaften, die Sie von einer Minipumpe erwarten.

- i<sup>4</sup> integrierte Technologie – Installation, Betrieb und Wartung jetzt noch einfacher!
- Keine Entlüftung
- Sehr flexible Sensormontage (bis 90° horizontal und bis 45° vertikale Einbaulage möglich)
- Ruhiger Lauf und längere Pumpennutzungsdauer durch geregelte sanfte Startfunktion



Micro-v i<sup>4</sup>

✓ **Ideal für...**  
Installation direkt im Gerät



1 Im Klimagerät    2 In der Zwischendecke



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE



# Micro-V<sup>i4</sup>

## INTELLIGENTE KONDENSATPUMPE

Der logische Schritt zur Weiterentwicklung der Pumpen – das neue Modell Micro-V<sup>i4</sup> besitzt all die Eigenschaften, die Sie von einer Minipumpe erwarten.



Max. Förderleistung  
14,5 l/h



Max. Förderhöhe 10 m  
(Förderleistung 6 l/h)



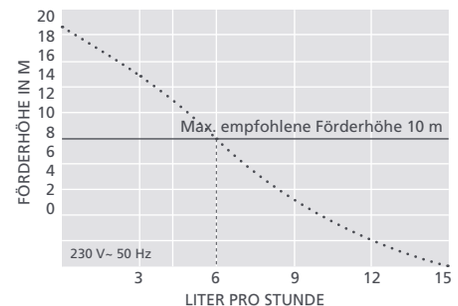
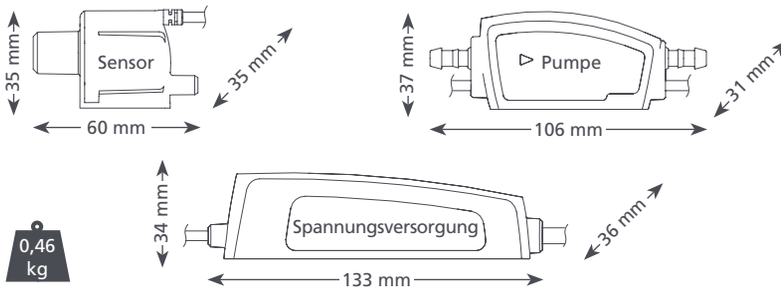
19 dB(A) @ 1 m

### HAUPTMARKMALE

- Für Dauerbetrieb zugelassen
- Sanftanlauf
- Keine Entlüftung
- Plug & Play
- UniVolt

### EIGNUNG

- Bis 19,3 kW
  - Split-Anlagen für Deckenmontage; Kanaleinheiten; Wandgeräte
- ✓ **Ideal für...**  
Installation direkt im Gerät



MICRO-V <sup>i4</sup> KENNDATEN	
Max. Förderleistung	14,5 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	10 m
Max. Ansaughöhe	2 m
Geräuschpegel @ 1 m	19 dB(A)
Versorgungsspannung	100-250 V~, 0,45 A, 50/60 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	II □
Max. Anschlussleistung	19,3 kW
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	6 mm ID
IP-Schutz	IP 24
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	✓
Selbstansaugend	✓

MICRO-V <sup>i4</sup> BESTELLDATEN	
Bezeichnung	Artikel-Nr.
Micro-V <sup>i4</sup>	FP1200

LIEFERUMFANG
Zu einer Micro-v <sup>i4</sup> -Pumpe gehören: Wassersensor mit einem Anschlusskabel von 850 mm Länge
• Ein Anschlussstecker (abnehmbare Sensorhalterung liegt bei)
• Adaptive Pumpe mit Anschlusskabel von 1 m Länge sowie ein violetter Druckschlauch 1 m x 6 mm (mit vormontiertem Antihebereffektventil)
• Universalnetzteil mit Steckerkabel und Alarmkabel
• AV-Pumpenhalterung und Muffe
• Inline-Filter
• Winkelablaufstück 90 ° und Montagesatz
• Installationshandbuch

EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR		
Beschreibung	Artikel-Nr.	
Gummiadapter	FP2002	
Bogen 90 ° lang	FP2006	
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038	
Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra		
<a href="https://www.aspenpumps.com/de/mini-pumpen/micro-v">https://www.aspenpumps.com/de/mini-pumpen/micro-v</a> <a href="https://www.aspenpumps.com/de/mini-pumpen/micro-v">https://www.aspenpumps.com/de/mini-pumpen/micro-v</a>		
Handbuch herunterladen unter <a href="https://www.aspenpumps.com">aspenpumps.com</a>		

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



aspenpumps.com

+49 (0)211/467979

info@aspen-pumpen.de

zuverlässig | leise | einfach

7

- Flüsterleise
- Vibrationsdämpfer
- Klein und leistungsstark
- Sofort einsatzbereit

# Silent<sup>+</sup> wenig Geräusch, viel Leistung

Heute wünschen Endverbraucher leisere Kondensatpumpen für Klimageräte in Bereichen wie Büroräumen und Hotels. Silent<sup>+</sup> Pumpen sind die perfekte Lösung für solche Anwendungsgebiete. Bei der Entwicklung der Baureihe Silent<sup>+</sup> wurde ein Gesamtsystemkonzept verfolgt, um sicherzustellen, dass die Pumpen so leise wie möglich arbeiten und dennoch die volle Leistung bringen.



Silent<sup>+</sup> Mini Orange<sup>®</sup>

✓ **Ideal für...**  
Kleinere Gewerbeeinheiten und Wohneinheiten in ruhiger Umgebung



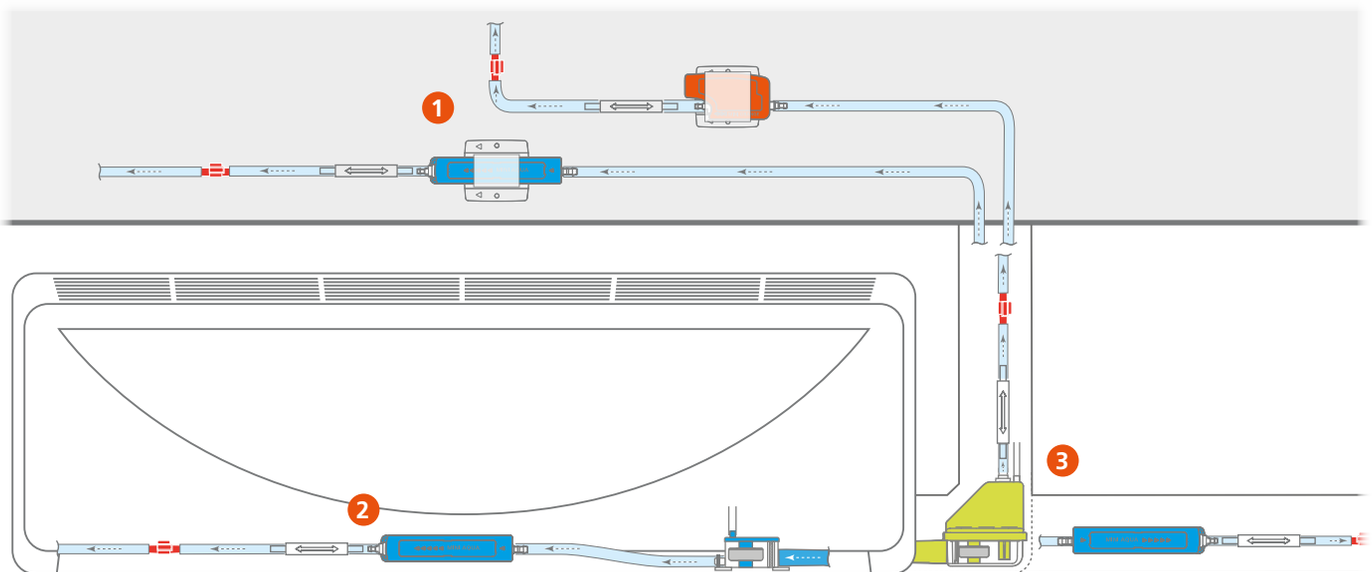
Silent<sup>+</sup> Mini Aqua<sup>®</sup>

✓ **Ideal für...**  
Klein & leise – Sie merken gar nicht, dass sie da ist!



Silent<sup>+</sup> Mini Lime<sup>®</sup>

✓ **Ideal für...**  
Gewerbliche Anwendungen, bei denen Laufruhe wichtig ist



1 In der Decke (Hinweis: schwingungsdämpfende Halterung)

2 Im Klimagerät

3 Im Kanalsystem



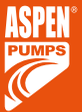
KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Silent+ Mini Orange®



## KONDENSATPUMPE

Die weltweit meistverkaufte Mini-Pumpe ist die Leiseste ihrer Klasse!  
Dank Vibrationsdämpfer sowie schwingungsdämpfender Druckleitungen und Halterung ist die Silent+ Mini Orange flüsterleise.



Max. Förderleistung 12 l/h

Max. Förderhöhe 10 m  
(Förderleistung 6 l/h)

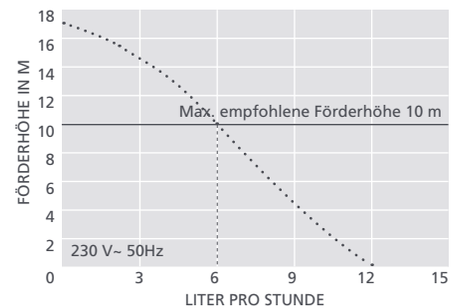
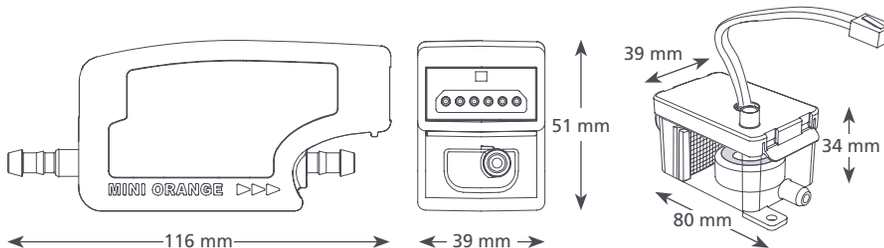
19 dB(A) @ 1 m

### HAUPTMERKMALE

- Die Leiseste ihrer Klasse
- Offener Behälter enthalten
- Sofort einsatzbereit
- Vormontiertes Antihebereffektventil

### EIGNUNG

- Bis 16 kW
- Wandgeräte, Kanalgeräte, Bodenkonvektoren, Deckenkassetten
- ✓ **Ideal für... kleinere Gewerbeeinheiten und Wohneinheiten in ruhiger Umgebung**

0,25 kg†  
† Nur Pumpe

### SILENT+ MINI ORANGE KENNDATEN

Max. Förderleistung	12 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	10 m
Max. Ansaughöhe	2 m
Geräuschpegel @ 1 m	19 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,11 A, 16 W 50/60 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	II □
Max. Anschlussleistung	16 kW
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	6 mm ID
IP-Schutz	IP 21
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	✓
Selbstansaugend	✓

### SILENT+ MINI ORANGE BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Silent+ Mini Orange	FP3313

### LIEFERUMFANG

- Silent+ Mini Orange-Pumpe
- 1,5 m ansteckbares Netzkabel
  - Vibrationsdämpfer und 1 m Oranger Druckschlauch mit Anschluss
  - schwingungsdämpfende Halterung
  - Behälter
  - Behälterdeckel mit 1,5 m Sensorkabel
  - Offener Behälter
  - Antihebereffektventil
  - Schwimmer & Filter
  - 1,5 m Saugschlauch 6 mm ID
  - 220 mm Einlassschlauch 14 mm ID
  - 150 mm PVC-Entlüftungsschlauch 6 mm ID
  - Zulaufadapter
  - Befestigungssatz
  - Installationshandbuch

### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
1 A Sicherung	FP2620
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
PVC-Schlauch 1/4" (6 mm ID)	AX5100
Vorfilter 16 mm	FP2640
6m Mini Orange Verlängerungskabel	MS-105



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+49 (0)211/467979

[info@aspen-pumpen.de](mailto:info@aspen-pumpen.de)

zuverlässig | leise | einfach

9

# 7

## GUTE GRÜNDE FÜR ASPENPUMPEN

# 100%

**QUALITÄT FÜR  
UNSERE KUNDEN  
MACHEN UNS ZUM  
MARKTFÜHRER IM  
BEREICH KONDENSAT-  
MINIPUMPEN**



### 1

#### EINFACHER EINBAU

Unsere Techniker sind ständig auf der Suche nach Ideen zur Verbesserung und Herstellung zeitsparender und leicht einzubauender Produkte.

Ob mit unserem revolutionären Anti-Hebereffekt-Ventil oder der Plug&Play-Montage, unser Ziel ist es, dem Anlagenbauer das Leben leichter zu machen.



### 2

#### GRÖSSTE AUSWAHL

Mit über 50 Modellen und hunderten Montagezubehörteilen haben Sie die größte Auswahl.

Aspen Pumps bietet rund um Pumpen für Klima-, Kühl- und Heizsysteme alles aus einer Hand.



### 3

#### HÖCHSTE QUALITÄT

Als britischer Hersteller verwenden wir ausschließlich Materialien von höchster Qualität für die besten und zuverlässigsten Produkte.

Alle Produkte von Aspen Pumps werden mit voller Herstellergarantie angeboten.



### 4

#### DIE EXPERTEN

Aspen Pumps ist seit 1992 führend in der Konstruktion und Fertigung von Kondensatpumpen.

Wir sind als fachkundiger Hersteller professioneller, innovativer und leicht einzubauender Produkte bekannt.



### 5

#### WELTWEIT

Aspen Pumps beliefert über 100 Länder, von Europa bis Nord- und Südamerika, von Afrika bis zum Nahen Osten mehr als 200 Vertriebspartner.

Ihr Vertriebspartner für Deutschland, Österreich und die Schweiz.

[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)



### 6

#### STÜTZE

Aspen Pumps Deutschland bietet umfassenden technischen Support, von Telefon- und E-Mail-Hotline über Installationsvideos und Offsite-Schulungen bis hin zu herunterladbaren Datenblättern und mehrsprachigen Handbüchern.

[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)  
[+49 \(0\)211/467979](tel:+490211467979)  
[info@aspen-pumpen.de](mailto:info@aspen-pumpen.de)



### 7

#### NACHHALTIGKEIT

Wir achten auf recycelfähige Verpackungsmaterialien und verwenden - wenn möglich - nur recycelte Materialien, um unsere Produkte herzustellen.





KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Silent+ Mini Aqua®

## KONDENSATPUMPE

Durch Kombination der Silent+ -Technologie mit der flachsten Minipumpe auf dem Markt entsteht unser innovatives System Silent+ Mini Aqua.



Max. Förderleistung 12 l/h

Max. Förderhöhe 10 m  
(Förderleistung 6 l/h)

19 dB(A) @ 1 m

### HAUPTMERKMALE

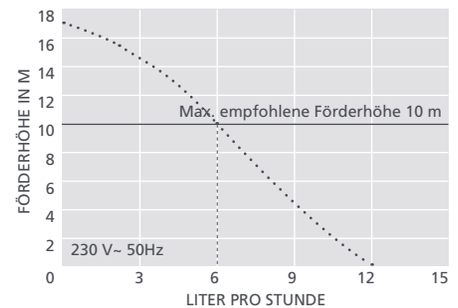
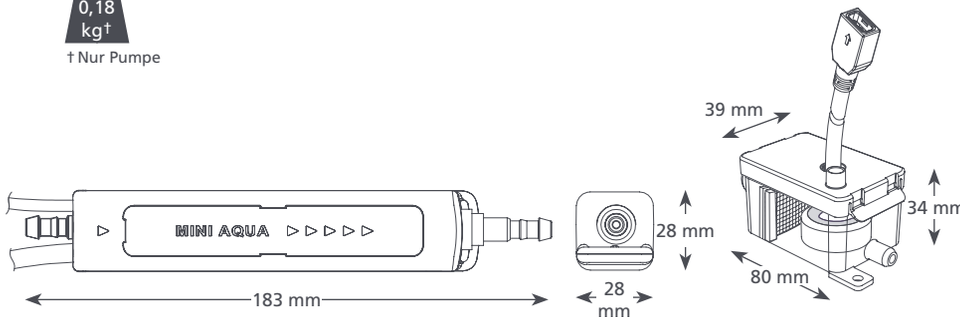
- Die Leiseste Pumpe ihrer Klasse
- Vibrationsdämpfer
- Sofort einsatzbereit
- Antihebereffektventil

### EIGNUNG

- Bis 16 kW
- Kanalgeräte, Bodenkonvektor, Wandgeräte
- ✓ **Ideal für...** klein & leise – Sie merken gar nicht, dass sie da ist!



0,18 kg†  
† Nur Pumpe



### SILENT+ MINI AQUA KENNDATEN

Max. Förderleistung	12 l/h bei 0m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	10 m
Max. Ansaughöhe	2 m
Geräuschpegel @ 1 m	19 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,1 A, 16 W, 50/60 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	II □
Max. Anschlussleistung	16 kW
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	6 mm ID
IP-Schutz	IP 24
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	✓
Selbstansaugend	✓

### SILENT+ MINI AQUA BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Silent+ Mini Aqua	FP3326

### LIEFERUMFANG

- Silent+ Mini Aqua-Pumpe
- Behälter (einschl. Filter, Schwimmer, Deckel)
  - 1,5 m ansteckbares Netzkabel
  - Vibrationsdämpfer mit 1 m Druckschlauch
  - Schwingungsdämpfende Halterung
  - 150 mm PVC-Entlüftungsschlauch 6 mm ID
  - Antihebereffektventil
  - 220 mm Einlassschlauch 14 mm ID
  - Zulaufadapter
  - Befestigungssatz
  - Installationshandbuch

### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
1 A Sicherung	FP2620
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
PVC-Schlauch 1/4" (6 mm ID)	AX5100
Vorfilter 16 mm	FP2640

**Xtra** Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+49 (0)211/467979

[info@aspen-pumpen.de](mailto:info@aspen-pumpen.de)

zuverlässig | leise | einfach

11



Silent+ Mini Lime befindet sich im Winkelstück. Perfekt für gewerbliche und nachträglich installierte Anwendungen.



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Silent+ Mini Lime®

## KONDENSATPUMPE

Die Baureihe Silent+ Mini Lime wurde nach dem „Gesamtsystemkonzept“ entwickelt und enthält zahlreiche Funktionen für ein flüsterleises System. Perfekt geeignet für Büros und Besprechungsräume. (Es kann auch nur die Pumpe allein geliefert werden.)



Max. Förderleistung 12 l/h

Max. Förderhöhe 10 m  
(Förderleistung 6 l/h)

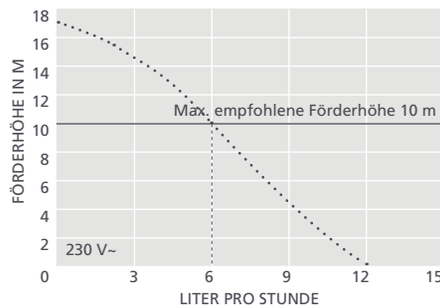
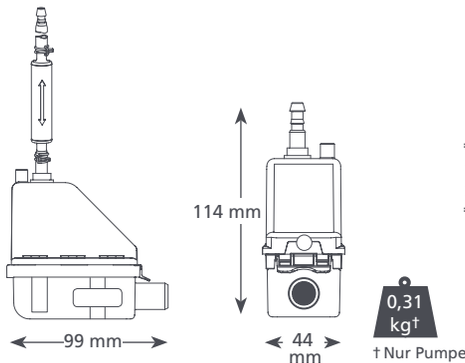
21 dB(A) @ 1 m

### HAUPTMERKMALE

- Vibrationsdämpfer
- Pumpe sitzt im Winkel des Kanalsystems
- Links oder rechts installierbar
- Verschiedene Kanalsysteme erhältlich
- Einfache Wartung

### EIGNUNG

- Bis 16 kW
- Wandgeräte
- ✓ **Ideal für...** gewerbliche Anwendungen, bei denen Laufruhe wichtig ist



### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
1 A Sicherung	FP2620
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
PVC-Schlauch 1/4" (6 mm ID)	AX5100



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

### SILENT+ MINI LIME KENNDATEN

Max. Förderleistung	12 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	10 m
Max. Ansaughöhe	-
Geräuschpegel @ 1 m	21 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,1 A, 16 W, 50/60 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	II
Max. Anschlussleistung	16 kW
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	6 mm ID
IP-Schutz	IP 24
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	✓
Selbstansaugend	✓

### SILENT+ MINI LIME BESTELLDATEN

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nr.
Slimline	○ Cremeweiß	FP3312
"	○ Weiß	FP3319
BBJ	○ Cremeweiß	FP3316
"	○ Weiß	FP3320
Silent+ Mini Lime OEM †		FP3322

† Nur Pumpe – ohne Kanalsystem  
Cremeweiß ähnlich RAL 9002  
Weiß ähnlich RAL 9003

### LIEFERUMFANG

Silent+ Mini Lime-Pumpe (festverdrahtetes Netzkabel)

- Vibrationsdämpfer und 1 m grüner Druckschlauch 6 mm ID / bei OEM 300 mm Druckschlauch
- 220 mm Einlassschlauch 14 mm ID
- 150 mm PVC- Entlüftungsschlauch 6 mm ID
- Antihebereffektventil
- Pumpenwinkel
- 800 mm gerader Kanal (nicht bei OEM)
- Dichtung (nur Slimline & BBJ)
- Deckendurchführung
- Zulaufadapter
- Befestigungsatz
- Installationshandbuch

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+49 (0)211/467979

[info@aspen-pumpen.de](mailto:info@aspen-pumpen.de)

zuverlässig | leise | einfach

13

Klein und leistungsfähig

Leise und zuverlässig

Führend im Markt

Plug & Play

# Mini-Pumpen. Minimale Größe, maximale Leistung

Seit der Markteinführung der meistverkauften Mini Orange ist Aspen der globale Marktführer für Mini-Kondenswasserpumpen. Mini-Pumpen arbeiten mit einem Schwimmerschalter, der die Pumpe automatisch aktiviert, wenn sich Wasser in der Ablasswanne befindet. Aspen bietet das weltweit umfassendste und leistungstärkste Sortiment an Mini-Pumpen an.



Mini & Maxi Orange

✓ Ideal für...  
gewerbliche &  
private Anlagen



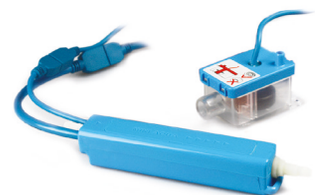
Maxi Lime

✓ Ideal für...  
größere gewerbliche  
Anlagen



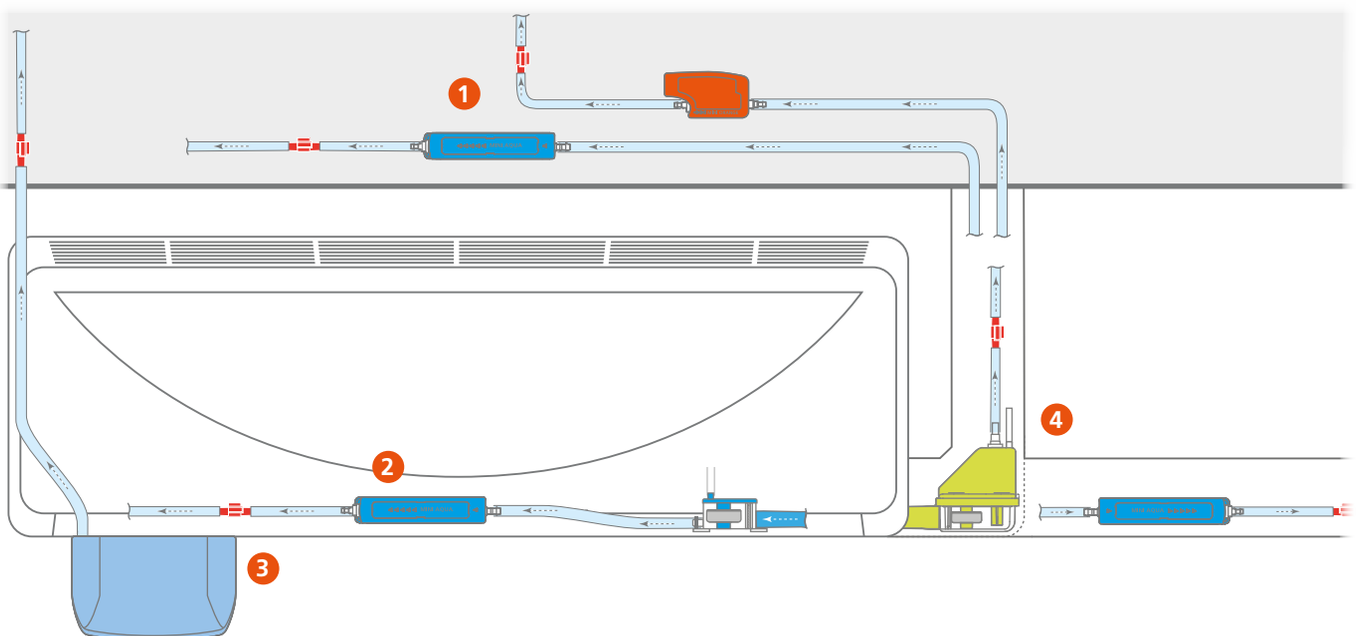
Mini Blanc Deluxe

✓ Ideal für...  
den Einsatz im Haushalt –  
wo es vor allem auf einfache  
Wartung ankommt



Mini Aqua

✓ Ideal für...  
die Installation  
direkt im Gerät



1 In der Zwischendecke

2 Im Klimagerät

3 Unter dem Klimagerät

4 Im Kanalsystem



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Mini Orange<sup>®</sup>

KONDENSATPUMPE



Die Weltweit am meisten verkaufte Minipumpe mit unübertroffener Zuverlässigkeit und Leistung.



Max. Förderleistung 12 l/h

Max. Förderhöhe 10 m  
(Förderleistung 6 l/h)

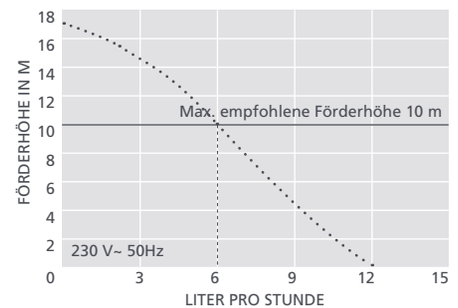
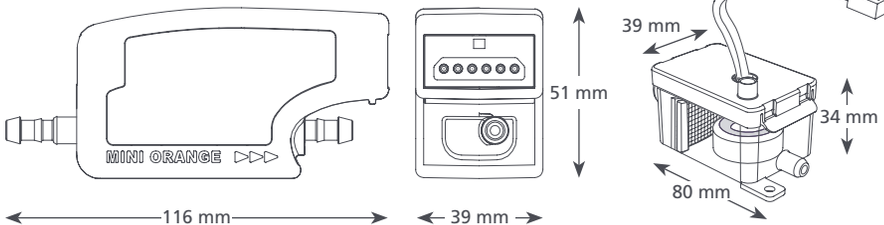
21 dB(A) @ 1 m

## HAUPTMERKMALE

- Offener Behälter enthalten
- Sofort einsatzbereit
- Antihebereffektventil

## EIGNUNG

- Bis 16 kW
- Wandgerät, Kanalgeräte, Bodenkonvektor, Deckenkassetten
- ✓ **Ideal für...** gewerbliche & private Anlagen

0,25 kg†  
† Nur Pumpe

### MINI ORANGE KENNDATEN

Max. Förderleistung	12 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	10 m
Max. Ansaughöhe	2 m
Geräuschpegel @ 1 m	21 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,11 A, 16 W, 50/60 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	II
Max. Anschlussleistung	16 kW
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	6 mm ID
IP-Schutz	IP 21
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	✓
Selbstansaugend	✓

### MINI ORANGE BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Mini Orange	FP2212

### LIEFERUMFANG

- Mini Orange Pumpe
- 1,5 m ansteckbares Netzkabel
- Behälter
- Behälterdeckel mit 1,5 m Sensorkabel
- Offener Behälter
- Antihebereffektventil
- Schwimmer & Filter
- 1,5 m Saugschlauch 6 mm ID
- 220 mm Orange-Einlassschlauch 14 mm ID
- 150 mm PVC-Entlüftungsschlauch 6 mm ID
- Zulaufadapter
- Befestigungssatz
- Installationshandbuch

### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
1 A Sicherung	FP2620
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
PVC-Schlauch 1/4" (6 mm ID)	AX5100
6 m Mini Orange Verlängerungskabel	MS-105



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+49 (0)211/467979

[info@aspens-pumpen.de](mailto:info@aspens-pumpen.de)

zuverlässig | leise | einfach

15

A woman with short brown hair and sunglasses on her head is sitting on a light blue sofa. She is reading a book and has a laptop open in front of her. A smartphone is on a round wooden coffee table in the foreground. A potted plant is also on the table. The room has a white wall with a white Mini Aqua air conditioner mounted on it. A large window in the background shows greenery outside.

Der extrem flache Mini Aqua eignet sich dort, wo andere Geräte nicht mehr passen.



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Mini Aqua®

KONDENSATPUMPE

Die schmalste Kondensatpumpe der Welt passt selbst dort, wo andere nicht passen!



Max. Förderleistung 12 l/h



Max. Förderhöhe 10 m (Förderleistung 6 l/h)



21 dB(A) @ 1 m

## HAUPTMERKMALE

- Extrem schlank
- Hohe Leistung
- Sofort einsatzbereit
- Antihebereffektventil

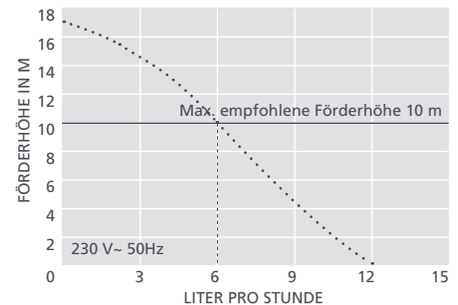
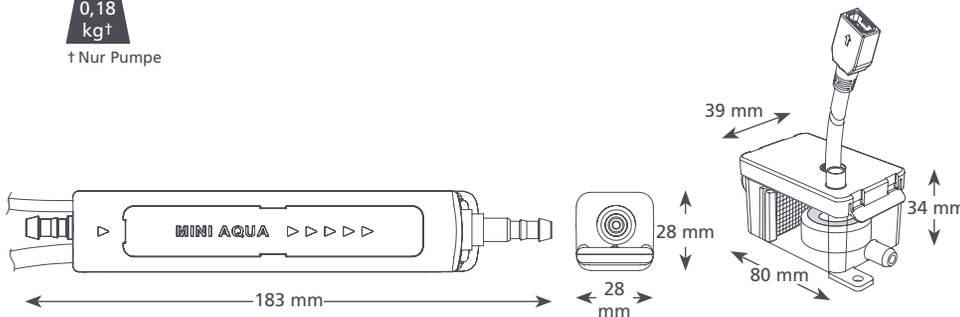
## EIGNUNG

- Bis 16 kW
- Wandgeräte, Kanalgeräte, Bodenkonvektoren
- ✓ **Ideal für...** die Installation direkt im Gerät



0,18 kg†

† Nur Pumpe



### MINI AQUA KENNDATEN

Max. Förderleistung	12 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	10 m
Max. Ansaughöhe	2 m
Geräuschpegel @ 1 m	21 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,1 A, 16 W, 50/60 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	II
Max. Anschlussleistung	16 kW
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	6 mm ID
IP-Schutz	IP 24
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	✓
Selbstansaugend	✓

### MINI AQUA BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Mini Aqua	FP2406/2

### LIEFERUMFANG

- Pumpe Mini Aqua
- 1,5 m ansteckbares Netzkabel
- Behälter (einschl. Filter, Schwimmer, Deckel)
- 150 mm PVC-Entlüftungsschlauch 6 mm ID
- Antihebereffektventil
- 1,5 m Saugschlauch 6 mm ID
- Rückschlagventil
- 220 mm Einlassschlauch 14 mm ID
- Zulaufadapter
- Befestigungssatz
- Installationshandbuch

### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
1 A Sicherung	FP2620
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
PVC-Schlauch 1/4" (6 mm ID)	AX5100
Vorfilter 16 mm	FP2640

**Xtra** Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+49 (0)211/467979

[info@aspen-pumpen.de](mailto:info@aspen-pumpen.de)

zuverlässig | leise | einfach

Die Mini Blanc ist unauffällig und perfekt in Bereichen geeignet, wo regelmäßige Inspektionen und Wartungen erforderlich sind.





KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Mini Blanc® Deluxe

KONDENSATPUMPE

Die Mini Blanc Deluxe ist für den extrem schnellen Einbau unterhalb eines Wandgerätes ausgelegt und bietet einfachen Zugang für künftige Wartungsarbeiten.



Max. Förderleistung 12 l/h

Max. Förderhöhe 10 m  
(Förderleistung 4 l/h)

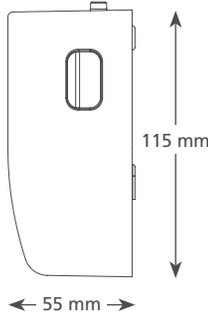
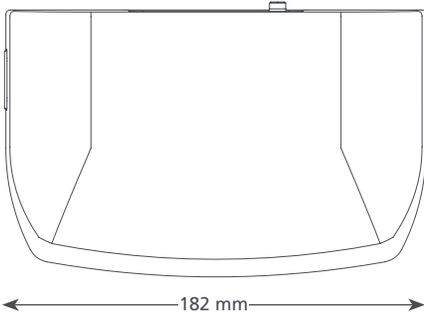
21 dB(A) @ 1 m

## HAUPTMERKMALE

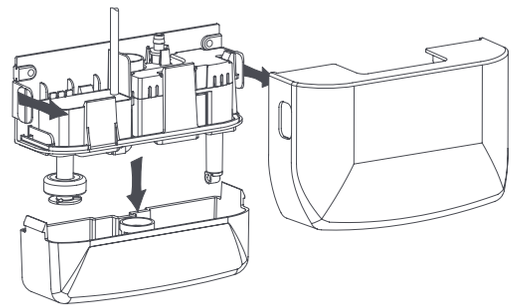
- Blitzschneller Einbau
- Kompakt & unauffällig
- Durchsichtiger abnehmbarer Behälter
- Extrem leiser Betrieb
- Formschönes und elegantes Gehäuse

## EIGNUNG

- Bis 16 kW
- Wandgeräte
- ✓ **Ideal für...** den Einsatz im Haushalt – wo es vor allem auf einfache Wartung ankommt

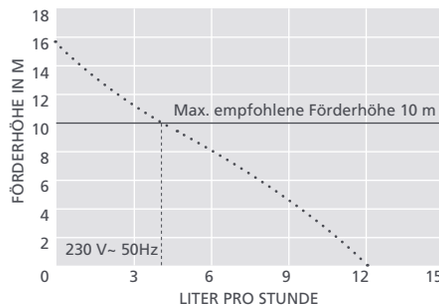


0,46 kg



## MINI BLANC DELUXE KENNDATEN

Max. Förderleistung	12 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	10 m
Max. Ansaughöhe	0,24 l
Geräuschpegel @ 1 m	21 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,11 A, 19 W 50/60 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	II
Max. Anschlussleistung	16 kW
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	Zulauf 20 mm Ablauf 6 mm
IP-Schutz	IP 21
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	Teilweise
Selbstansaugend	✓



## EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
1 A Sicherung	FP2620
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

## MINI BLANC DELUXE BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Mini Blanc Deluxe	FP1080/2

## LIEFERUMFANG

Mini Blanc Deluxe Pumpe  
(einschl. 1,5 m festverdrahtetem Netzkabel)  
• Antihebereffektventil • Zulaufadapter  
• Befestigungssatz • Installationshandbuch

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+49 (0)211/467979

[info@aspen-pumpen.de](mailto:info@aspen-pumpen.de)

zuverlässig | leise | einfach

19



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Maxi Orange

KONDENSATPUMPE



Brauchen Sie mehr Leistung? Die Pumpe Maxi Orange ist für größere Anlagen vorgesehen und liefert die zusätzliche Leistung, die Sie brauchen.



Max. Förderleistung 35 l/h

Max. Förderhöhe 15 m  
(Förderleistung 10 l/h)

35 dB(A) @ 1 m

## HAUPTMERKMALE

- Hochleistungsmotor
- Überlegene Leistung
- Offener zweiter Behälter enthalten

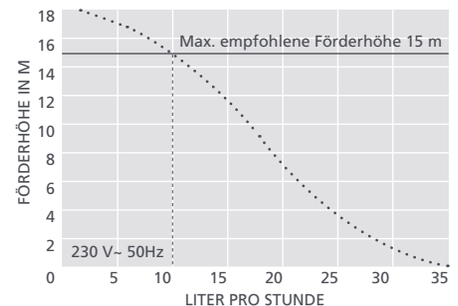
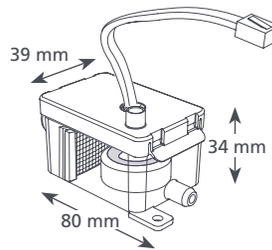
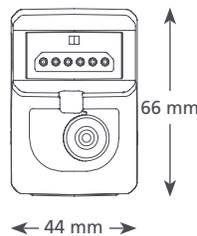
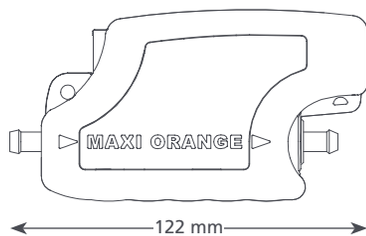
## EIGNUNG

- Bis 46 kW
- Wandgeräte, Kanalgeräte, Bodenkonvektoren, Deckenkassetten
- ✓ **Ideal für...** größere gewerbliche Anlagen



0,45 kg†

† Nur Pumpe



### MAXI ORANGE KENNDATEN

Max. Förderleistung	35 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	15 m
Max. Ansaughöhe	2 m
Geräuschpegel @ 1 m	35 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,11 A, 16 W, 50/60 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	II
Max. Anschlussleistung	46 kW
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	6 mm ID
IP-Schutz	IP 21
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	✓
Selbstansaugend	✓

### MAXI ORANGE BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Maxi Orange	FP2210

### LIEFERUMFANG

- Maxi Orange-Pumpe
- 1,5 m ansteckbares Netzkabel
  - Behälter
  - Behälterdeckel mit 1,5 m Sensorkabel
  - Offener Behälter
  - Antihebereffektventil
  - Schwimmer & Filter
  - 1,5 m Saugschlauch 6 mm ID
  - 220 mm Orange-Einlassschlauch 14 mm ID
  - 150 mm PVC-Entlüftungsschlauch 6 mm ID
  - Zulaufadapter
  - Befestigungssatz
  - Installationshandbuch

### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
1 A Sicherung	FP2620
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
PVC-Schlauch 1/4" (6 mm ID)	AX5100
Vorfilter 16 mm	FP2640
6 m Mini Orange Verlängerungskabel	MS-105



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



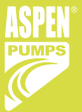
KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Maxi Green

KONDENSATPUMPE



Für größere Anlagen und feuchte Umgebungen. Die Winkelstückpumpe Maxi Green liefert die höhere Leistung, die Sie brauchen. (Es kann auch nur die Pumpe allein geliefert werden.)



Max. Förderleistung 35 l/h



Max. Förderhöhe 15 m (Förderleistung 10 l/h)



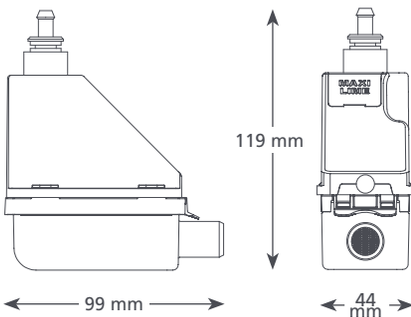
35 dB(A) @ 1 m

## HAUPTMERKMALE

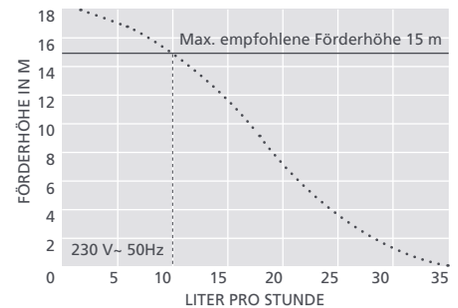
- Sitzt im Bogen des Kanalsystems
- Links oder rechts installierbar
- Einfacher Wartungszugriff

## EIGNUNG

- Bis 46 kW
- Große gewerbliche Klimaanlage, Wandgeräte
- ✓ **Ideal für...** größere gewerbliche Anlagen



0,47 kg†  
† Nur Pumpe



### MAXI GREEN KENNDATEN

Max. Förderleistung	35 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	15 m
Max. Ansaughöhe	entfällt
Geräuschpegel @ 1 m	35 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,1 A, 16 W, 50/60 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	II □
Max. Anschlussleistung	46 kW
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	6 mm ID
IP-Schutz	IP 24
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	✓
Selbstansaugend	✓

### MAXI GREEN BESTELLDATEN

System	Farbe	Artikel-Nr.
BBJ	70 mm 65 mm Cremeweiß	FP2213
Maxi Green OEM†		FP2215

† nur Pumpe – ohne Kanalsystem  
Cremeweiß ähnlich RAL 9002

### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
1 A Sicherung	FP2620
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
PVC-Schlauch 1/4" (6 mm ID)	AX5100



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

### LIEFERUMFANG

Maxi Green-Pumpe (einschl. 750 mm Druckschlauch mit 6 mm mit Anschluss und 1,5 m festverdrahtetem Netzkabel)

- 220 mm Einlassschlauch 14 mm ID
- 150 mm PVC-Entlüftungsschlauch 6 mm ID
- Antihebereffektventil • Pumpenwinkel
- 800 mm gerader Kanal • Dichtung
- Deckendurchführung • Zulaufadapter
- Befestigungssatz • Installationshandbuch

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+49 (0)211/467979

[info@aspen-pumpen.de](mailto:info@aspen-pumpen.de)

zuverlässig | leise | einfach

21

Einfache Wartung

Zeitsparend

Hohe Leistung

Branchenführend

# Behälterpumpen - Die besten sind jetzt noch besser

Bei der Entwicklung unseres Behälterpumpensortiments wurden Ihre Bedürfnisse als Anlagenbauer berücksichtigt. Einfach zu installieren und zu warten, mit sofort einsatzbarem Dreh-/Klick-Rückschlagventil und eingebauter Wasserwaage ausgestattet. Wenn die Zeit kostbar ist, bieten Aspen-Behälterpumpen standardmäßig unübertroffene Leistung bei einfacher Installation.



Mini Tank

✓ Ideal für...  
vielseitige Installation



Max Hi-Flow

✓ Ideal für...  
größere gewerbliche Anlagen



Hi-Lift 1L & 2L

✓ Ideal für...  
höchster Förderhöhe



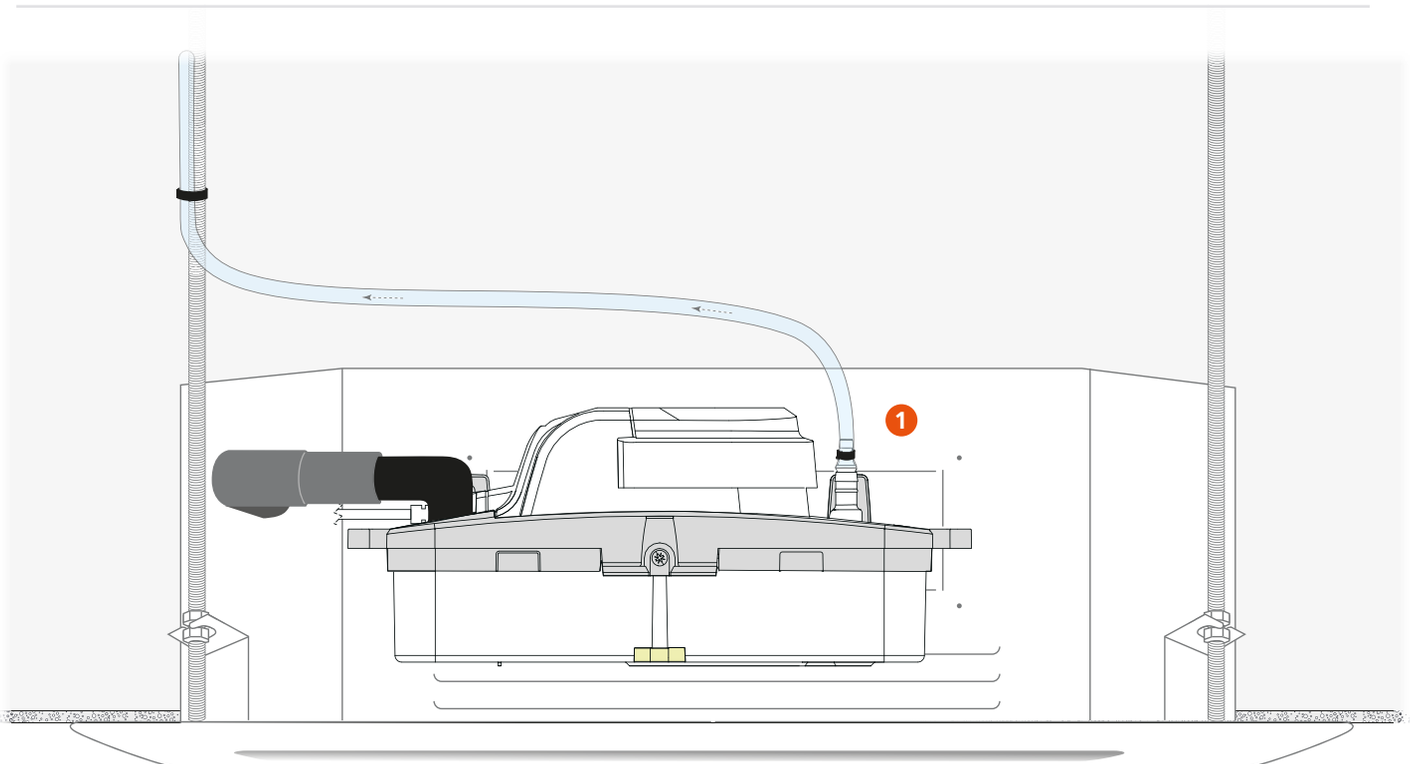
Heavy Duty 6 m & 10 m

✓ Ideal für...  
Entfernen großer  
Kondensatmengen



Hot Water Pumps

✓ Ideal für...  
Warmwassertemperatur



1 Hi-Flow mit Schraubmontage an einer Deckenkassette



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Mini Tank

KONDENSATPUMPE



Die neue und verbesserte Mini Tank-Pumpe kann an der Wand, am Boden, in der Wanne oder an einer M8/M10 Gewindestange hängend montiert werden. Dank der Kolbentechnik ist die Pumpe kompakt, leistungstark und multifunktional.



Max. Förderleistung 35 l/h

Max. Förderhöhe 15 m  
(Förderleistung 10 l/h)

## HAUPTMERKMALE

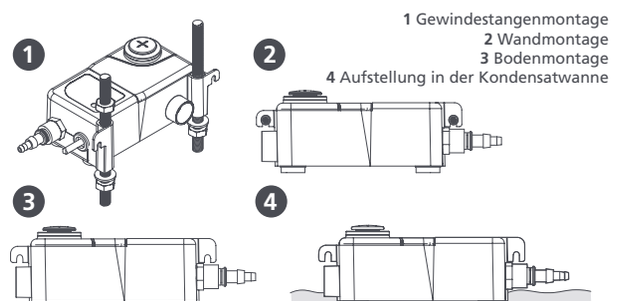
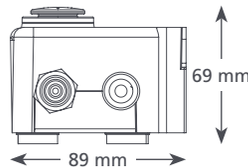
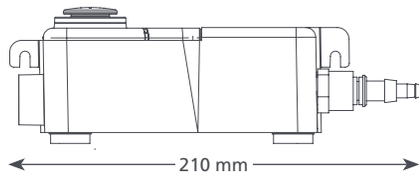
- Vier Installationsvarianten
- Kompakt & unauffällig
- Kann in der Kondensatwanne platziert werden
- Einfache Wartung

## EIGNUNG

- Bis 46 kW
  - Kanalgeräte, Kassettengeräte
- ✓ **Ideal für...** vielseitige Installation

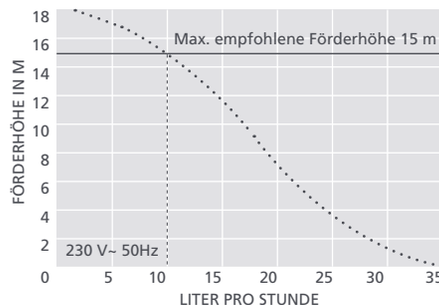


0,57 kg



## MINI TANK KENNDATEN

Max. Förderleistung	35 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	15 m
Behälterkapazität	0,24 l
Geräuschpegel @ 1 m	35 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,1 A, 16 W, 50/60 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	II □
Max. Anschlussleistung	46 kW
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Zulauf	2 x 22 mm, 12 mm & 27 mm
Druckleitung	6 mm & 10 mm
IP-Schutz	IP 65
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	✓
Selbstansaugend	entfällt



## EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
Behälterpumpen Adapter 16 mm–21 mm	FP2011
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
PVC-Schlauch 1/4" (6 mm)	AX5200



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

## MINI TANK BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Mini Tank	FP1056/2

## LIEFERUMFANG

- Mini Tank Pumpe (einschl. 1,5 m festverdrahtetem Netzkabel)
- 2 Stück Gummiadapter (21,5 mm & 31 mm)
  - Antihebereffektventil • Befestigungsschrauben
  - Installationshandbuch

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+49 (0)211/467979

[info@aspen-pumpen.de](mailto:info@aspen-pumpen.de)

zuverlässig | leise | einfach

23



Die niedrigste dB(A)-Bewertung  
und der beste IP-Wert aller  
Behälterpumpen. Die Max  
Hi-Flow ist die leiseste und  
sicherste Pumpe ihrer Klasse.



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Max Hi-Flow

## PUMPE ZUR BESEITIGUNG VON KONDENSWASSER

Die führende Max Hi-Flow Behälterpumpe setzt die Tradition von Aspen Pumps bei Verarbeitungsqualität und Leistungsstärke fort. Mit der niedrigsten dB(A) Bewertung und dem besten IP-Wert (IP24 spritzwassergeschützt) aller Behälterpumpen ist die Max Hi-Flow die leiseste und sicherste Pumpe ihrer Klasse.



550 L/h max. Durchfluss



Max. Förderhöhe 5m  
(Durchfluss 55L/h)

### WICHTIGSTE FUNKTIONEN:

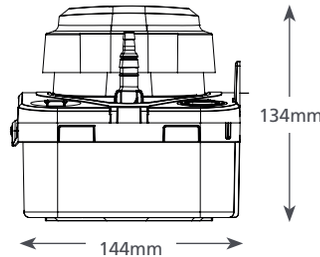
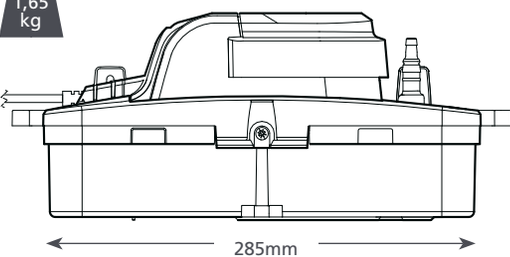
- IP24 – Spritzwasserschutz
- Leicht zugänglicher Behälter
- Eingebaute Wasserwaage
- Betriebsfertig

### EINSATZBEREICHE

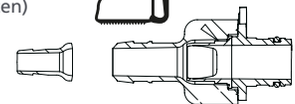
- Bis zu 733kW / 2,5m Btu/h
- Mit Rohranschluss; als Standgerät & Gehäuse- oder Kassetteneinheit
- ✓ **Ideal für...** größere gewerbliche Anlagen



1,65 kg



Rückschlagventil von 6mm auf 10mm erweiterbar (siehe Abbildung unten)



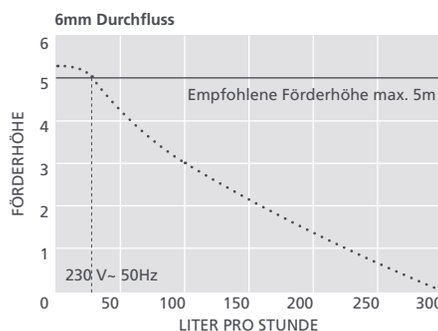
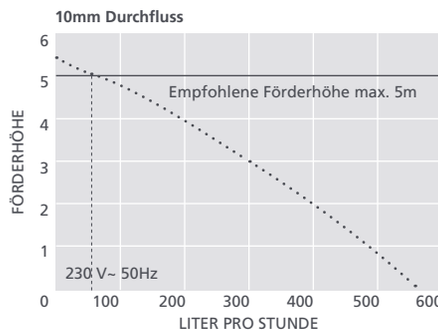
### MAX HI-FLOW BESTELLDATEN

Max Hi-Flow

FP3349

### MAX HI-FLOW KENNDATEN

Max. Durchfluss	550 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. Förderhöhe	5 m
Fassungsvermögen des Tanks	1.7 l
Lautstärke in 1m Entfernung	44 dB(A)
Stromversorgung	230 V~, 0,8 A, 50/60 Hz
Einstufung	Kein Dauerbetrieb
Gerät	I
Max. Anschlussleistung	733 kW
Max. Wassertemp	40°C / 104°F
Eingänge	x4 21-27 mm
Ausgänge	6 mm & 10 mm
Schutzklasse	IP24
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Thermischer Schutz	✓
Vollständig vergossen	n/a
Selbstansaugung	n/a



### EMPFOHLENES ZUBEHÖR

Beschreibung	Teilenr.
Gummiadapter 21 mm auf 40 mm	FP2018
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
PVC-Schlauch 1/4" (6 mm)	AX5100
PVC-Schlauch 3/8" (10 mm)	AX5101



Weiteres Zubehör für die Installation finden Sie unter Aspen Xtra

### LIEFERUMFANG

Max Hi-Flow Behälterpumpe • Betriebsfertiges Netzkabel • Montagekit inkl. Rohr- und Wandhalterungen • Installationshandbuch

Ein Video mit Installationshinweisen finden Sie auf [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+49 (0)211/467979

[info@aspen-pumpen.de](mailto:info@aspen-pumpen.de)

zuverlässig | leise | einfach



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Hi-Lift 1 L & 2 L

KONDENSATPUMPE

Die Weltweit einzige Peristaltikbehälterpumpe bietet unübertroffene Zuverlässigkeit mit höchster Förderhöhe.



Max. Förderleistung 11 l/h



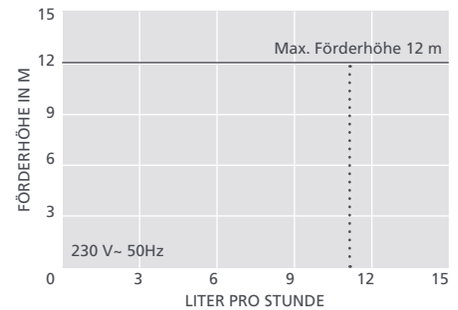
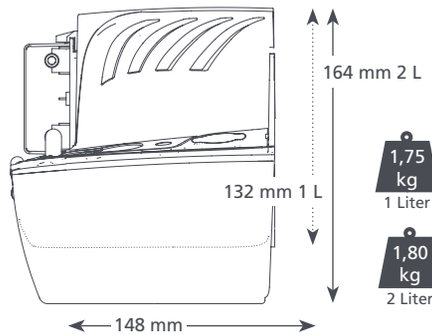
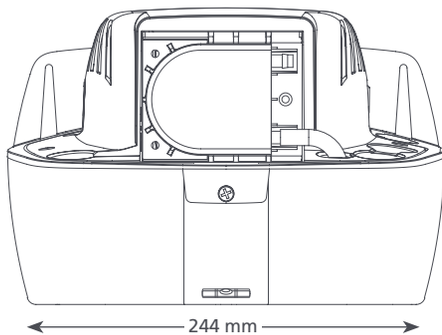
Max. Förderhöhe 12 m (Förderleistung 11 l/h)

## HAUPTMERKMALE

- Große Förderhöhe
- Einfache Installation & Wartung
- Einfach zu reinigende Wanne
- Eingebaute Wasserwaage

## EIGNUNG

- Bis 14 kW
- Kanalgeräte, Kassettengeräte, Kühlgeräte / Kühlraum
- ✓ **Ideal für...** höchste Förderhöhe



### HI-LIFT 1 L & 2 L KENNDATEN

Max. Förderleistung	11 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	12 m
Behälterkapazität	1 l & 2 l
Geräuschpegel @ 1 m	51 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,4 A, 50/60 Hz
Auslegung	Dauerbetrieb
Geräteklasse	I
Max. Anschlussleistung	14 kW
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	3x Zulauf 25 mm, Ablauf 6 mm
IP-Schutz	IP 20
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	entfällt
Selbstansaugend	entfällt

### HI-LIFT 1 L & 2 L BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Hi-Lift 1 L	FP2099/2
Hi-Lift 2 L	FP2071/2

### LIEFERUMFANG

- Hi-Lift 1 L oder 2 L Pumpe
- 2 m ansteckbares Netzkabel
- Befestigungsschrauben
- Installationshandbuch

### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
Behälterpumpen Adapter 16 mm–21 mm	FP2011
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
PVC-Schlauch 1/4" (6 mm)	AX5100



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



KLIMA



KÄLTE



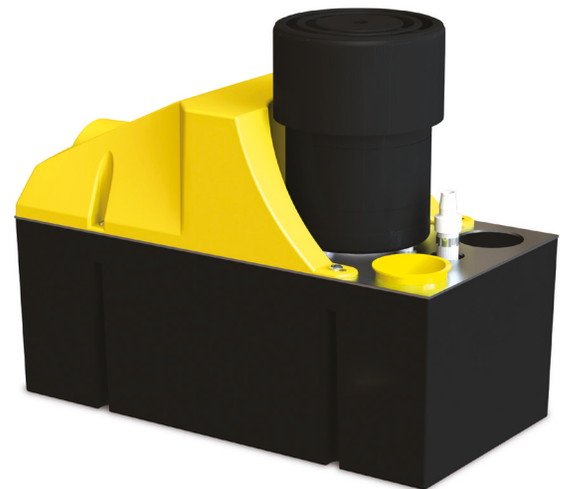
HEIZUNG



DE

# Heavy Duty 6 m & 10 m

KONDENSATPUMPE



Mit ihrem beeindruckenden Durchsatz eignen sich diese robusten und zuverlässigen Heavy Duty-Pumpen ideal für das rasche Entfernen großer Kondensatmengen.



HD6: Max. Förderleistung 900 l/h  
HD10: Max. Förderleistung 1070 l/h

### HAUPTMERKMALE

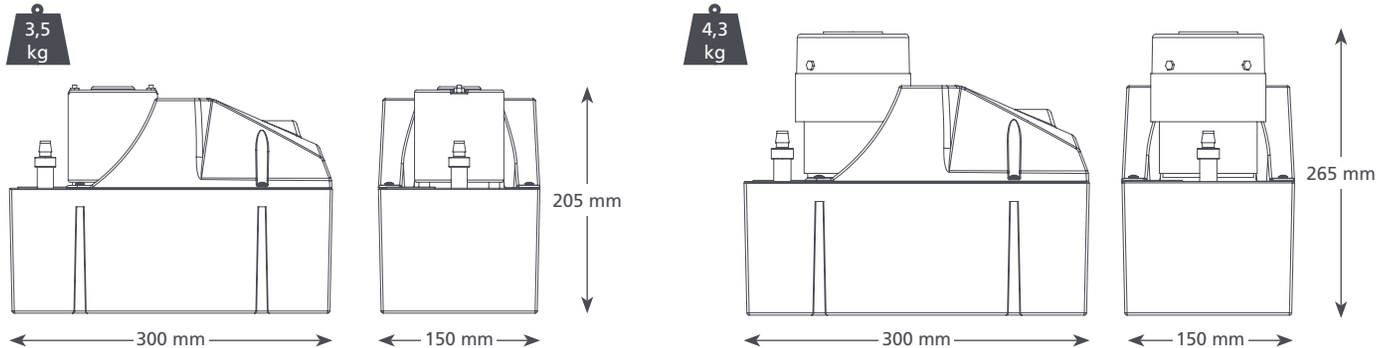
- Hohe Förderleistung
- Rückschlagventil
- Einfache Installation
- Behälterfassungsvermögen 4 Liter

### EIGNUNG

- HD6: Bis 1200 kW  
HD10: Bis 1460 kW
- Kühlregale, Befeuchter, Lüftungsgeräte
- ✓ **Ideal für...** Entfernen großer Kondensatmengen

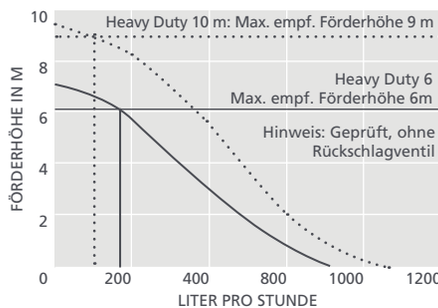


HD6: Maximale Förderhöhe 6 m  
(Förderleistung 180 l/h)  
HD10: Maximale Förderhöhe 9 m  
(Förderleistung 100 l/h)



### HEAVY DUTY 6 M & 10 M KENNDATEN

Max. Förderleistung	HD6 : 900 l/h HD10: 1070 l/h
Max. empf. Förderhöhe	HD6: 6 m HD10: 9 m
Behälterkapazität	4 l
Geräuschpegel @ 1 m	HD6: 60 dB(A) HD10: 64 dB(A)
Versorgungsspannung	HD6: 230 V~, 1,5 A, 50 Hz HD10: 230 V~, 0,38 A, 50 Hz
Auslegung	HD6: Getaktet HD10: Dauerbetrieb
Geräteklasse	I
Max. Anschlussleistung	HD6: 1200 kW HD10: 1460 kW
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	2x Zulauf 40 mm, Ablauf 10 mm
IP-Schutzgrad	IP 20
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A



### HEAVY DUTY 6 M & 10 M BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Heavy Duty 6 m	FP2074/2
Heavy Duty 10 m	FP2066/2

### LIEFERUMFANG

Heavy Duty 6 m oder 10 m Pumpe  
• 2 m Netzkabel • Installationshandbuch

### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
Behälterpumpen Adapter 16 mm–21 mm	FP2018
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
PVC-Schlauch 3/8" (10 mm)	AX5101



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+49 (0)211/467979

[info@aspen-pumpen.de](mailto:info@aspen-pumpen.de)

zuverlässig | leise | einfach

27



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Hot Water Economy 6 m & 9 m

KONDENSATPUMPE



Aus wärmebeständigem Cycloyol: diese Economy-Pumpe kann mit hohen Wassertemperaturen arbeiten. Nicht für VE-Wasser geeignet.



Max. Förderleistung 900 l/h



6 m: Maximale Förderhöhe 6 m (Förderleistung 350 l/h)  
9 m: Maximale Förderhöhe 9 m (Förderleistung 300 l/h)

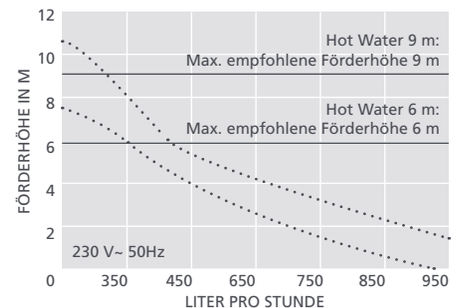
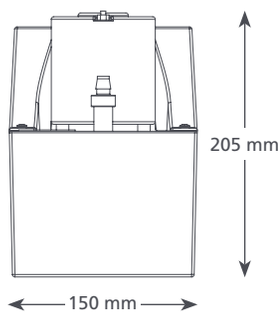
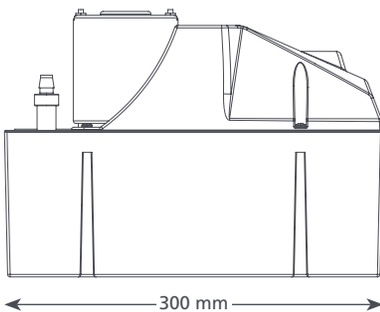
## HAUPTMERKMALE

- Hochleistung
- Für Wasser bis 90 °C
- 2 Zuläufe

## EIGNUNG

- Bis 1200 kW
- Befeuchter; Kesselanlagen; Kühlttechnik; Klimageräte (AHUs)

✓ Ideal für... Warmwassertemperatur



## HOT WATER ECONOMY 6 M &amp; 9 M KENNDATEN

Max. Förderleistung	900 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	6 m & 9 m
Behälterkapazität	4 l
Geräuschpegel @ 1 m	60 dB(A)
Versorgungsspannung	6 m: 230 V~, 1,5 A, 50 Hz 9 m: 230 V~, 0,49 A, 50 H
Auslegung	6 m: Getaktet, 9 m: Dauerlauf
Geräteklasse	I
Max. Anschlussleistung	1200 kW
Max. Wassertemperatur	90 °C / 194 °F
Druckleitung	Zulauf: 2x 40 mm, Ablauf: 10 mm Tüllenanschluß
IP-Schutzgrad	IP 20
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Temperaturschutz	✓
Voll vergossen	entfällt
Selbstansaugend	entfällt

## HOT WATER ECONOMY 6 M &amp; 9 M BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Hot Water Economy 6 m	FP2092/2
Hot Water Economy 9 m	FP2065

## LIEFERUMFANG

- Hot Water Economy 6 m oder 9 m Pumpe
- 2 m Netzkabel
- Installationshandbuch

## EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
Behälterpumpen Adapter 16 mm–21 mm	FP2011
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
PVC-Schlauch 3/8" (10 mm)	AX5111
Heißwasser-Rückschlagventil IG 3/8"	MS-230
Schlauchtülle AG 3/8" (10 mm)	MS-231



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra



Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Hot Water 5 L

## KONDENSATPUMPE

Die ultimative Hot Water Heavy Duty Pumpe. Ausgelegt für Wassertemperaturen bis 80 °C mit hervorragender Förderleistung von 1800 l/h und ausreichendem Behältervolumen.



Max. Förderleistung 1800 l/h

### HAUPTMERKMALE

### EIGNUNG

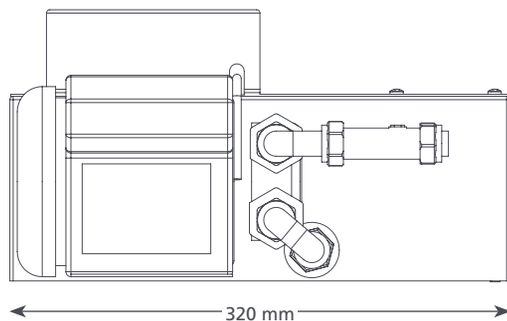


Max. Förderhöhe 15 m  
(Förderleistung 10 l/h)

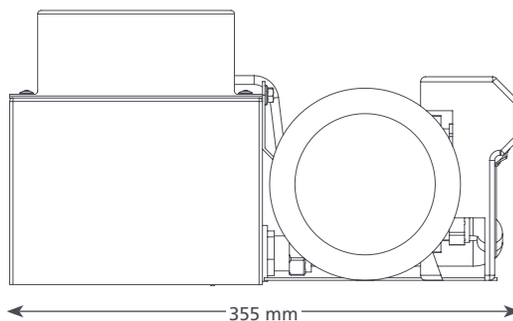
- Hohe Förderleistung
- Wassertemperatur bis 80 °C
- Rückschlagventil
- Einfache Installation

- Bis 2400 kW
- Lüftungsgeräte, Befeuchter, Kühlergeräte

✓ **Ideal für...** Große Mengen heißes Wasser



320 mm



355 mm

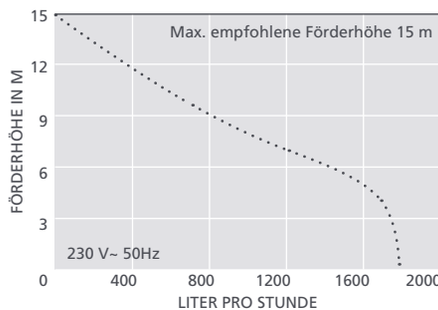


160 mm

7 kg

### HOT WATER 5 L KENNDATEN

Max. Förderleistung	1800 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	15 m
Behälterkapazität	5 l
Geräuschpegel @ 1 m	63 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 1,5 A, 50/60 Hz
Auslegung	Dauerbetrieb
Geräteklasse	I
Max. Anschlussleistung	2400 kW
Max. Wassertemperatur	80 °C / 176 °F
Druckleitung	Zulauf 2x 40 mm Ablauf 15 mm
IP-Schutzgrad	IP 21
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Temperaturschutz	✓
Voll vergossen	entfällt
Selbstansaugend	entfällt



### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
1 A Sicherung	FP2620
Abwasseradapter 21 mm bis 40 mm	FP2018

### HOT WATER 5 L BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Hot Water Heavy Duty	FP2132

### LIEFERUMFANG

- Hot Water HD Pumpe (mit Rückschlagventil)
- 2 m Netzkabel
- Installationshandbuch



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra



Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+49 (0)211/467979

[info@aspen-pumpen.de](mailto:info@aspen-pumpen.de)

zuverlässig | leise | einfach

29

- Hohe Ansaugung
- Extrem zuverlässig
- Konstante Förderleistung
- Trockenlaufsicher

# Schlauchpumpen auf dem Vormarsch

Die Schlauchpumpen aus unserem Sortiment sind die „Besten der Besten“. Sie bieten unübertroffene Installationsoptionen und können ohne Leistungseinbußen bis zu 3 Meter vertikal und 5 Meter waagrecht vom Klimagerät entfernt angebracht werden. Ideal für Bereiche, in denen ungehinderter Wartungszugriff benötigt wird (z. B. Hotels, Krankenhäuser). Da unsere Schlauchpumpen verschmutztes und öliges Wasser vertragen und darüber hinaus trockenlaufen können, eignen sie sich hervorragend für eine dezentrale Installation.



Universal

✓ Ideal für...

Umgebungen, in denen es auf kontinuierliche Klimasteuerung ankommt



Standard

✓ Ideal für...

Signalbetriebene 230 V Kühlungsanlage



MK4

✓ Ideal für...

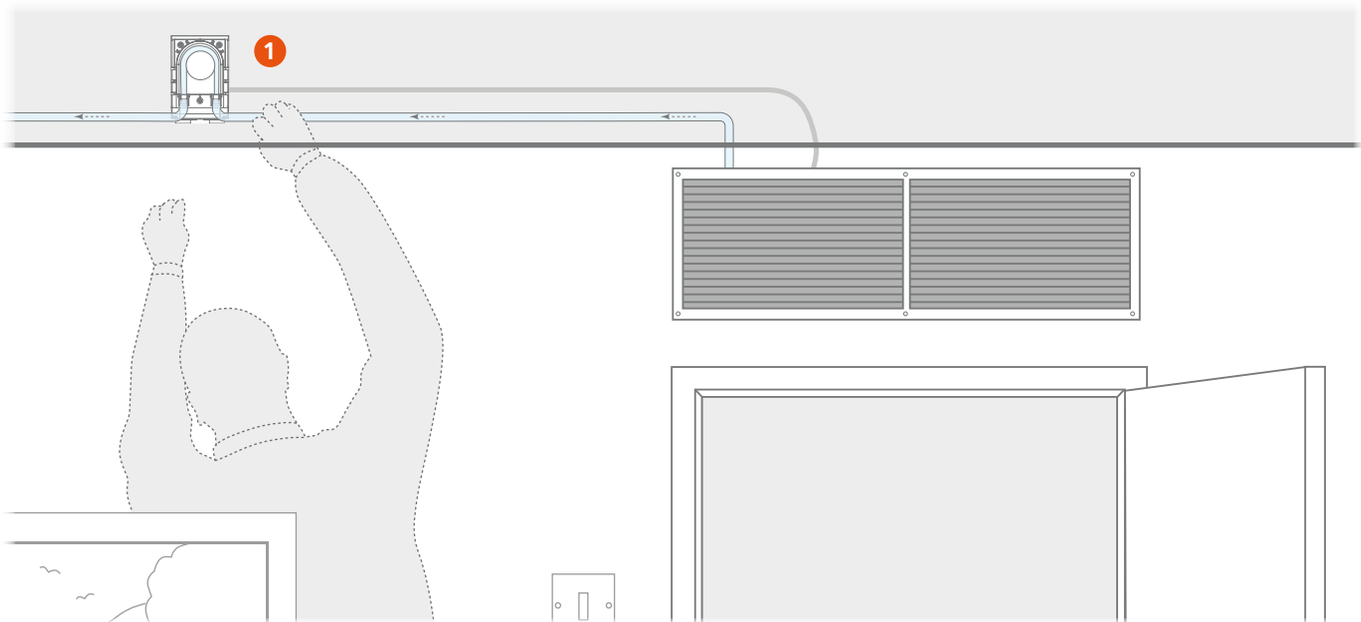
Sensorbetriebener Wasserstand der Ablaufwanne



Mechanical

✓ Ideal für...

Getrennter mit Schwimmerschalter betriebener Behälter



1 Zugang mit minimalem Aufwand. Pumpe wird entfernt vom Klimagerät, z. B. über der Decke im Hotelkorridor platziert.



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Universal

KONDENSATPUMPE



Die beliebte Universal-Pumpe arbeitet mit zwei Lufttemperatursensoren. Die Drehbewegung der Schlauchpumpe erzeugt einen gleich bleibenden Unterdruck, daher kann die Pumpe ohne jeden Leistungsverlust 3 m geodätisch das Kondensat ansaugen.



Max. Förderleistung 6,5 l/h



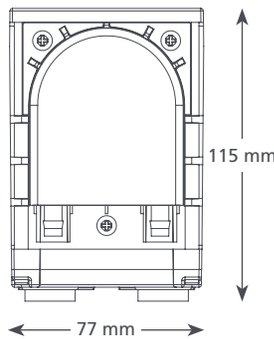
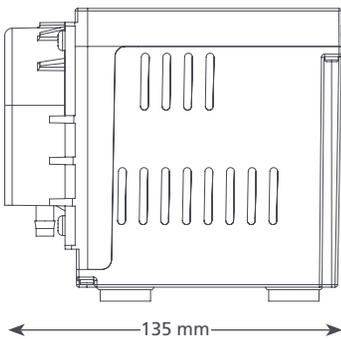
Max. Förderhöhe 12 m (Förderleistung 6,5 l/h)

## HAUPTMERKMALE

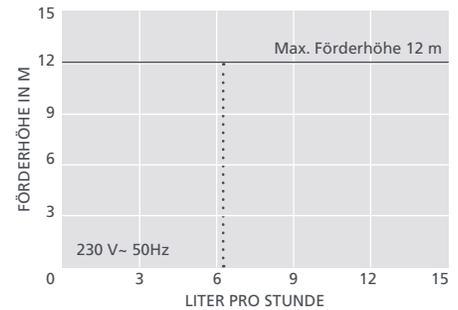
- Steuerung durch Lufttemperatursensor
- Dezentrale Installation möglich
- Pumpt verunreinigtes Wasser
- Trockenlauf möglich

## EIGNUNG

- Bis 8,5 kW
- Wandgeräte, Kanalgeräte, Bodenkonvektoren
- ✓ **Ideal für...** Umgebungen, in denen es auf kontinuierliche Klimasteuerung ankommt



1,35 kg



UNIVERSAL KENNDATEN	
Max. Förderleistung	6,5 l/h bei 12 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	12 m
Max. Ansaughöhe	3 m
Geräuschpegel @ 1 m	47 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,2 A, 50/60 Hz
Auslegung	Dauerbetrieb
Geräteklasse	I
Max. Anschlussleistung	8,5 kW
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	6 mm ID
IP-Schutz	IP 21
Sicherheitsschalter	entfällt
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	entfällt
Selbstansaugend	✓

UNIVERSAL BESTELLDATEN	
Bezeichnung	Artikel-Nr.
Universal	FP2082/2

LIEFERUMFANG
Universal Pumpe
• 3 m ansteckbares Netz-/Sensorkabel
• Halterung für Wandmontage
• Befestigungssatz
• Installationshandbuch

EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR		
Beschreibung		Artikel-Nr.
Ersatzschlauch		FP1282
1 A Sicherung		FP2620
Ablaufstutzen selbstdichtend		FP2038

Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+49 (0)211/467979

[info@aspen-pumpen.de](mailto:info@aspen-pumpen.de)

zuverlässig | leise | einfach



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Standard

KONDENSATPUMPE



Die durch ein Kühlsignal der Klimaanlage gesteuerte Schlauchpumpe Standard setzt Maßstäbe in Sachen Zuverlässigkeit. Die Installationsoptionen minimieren den Aufwand für künftige Wartungsarbeiten.



Max. Förderleistung 6,5 l/h



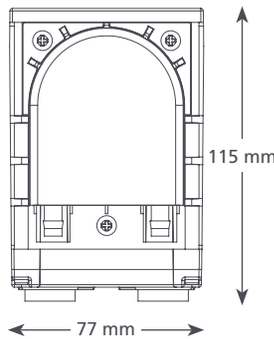
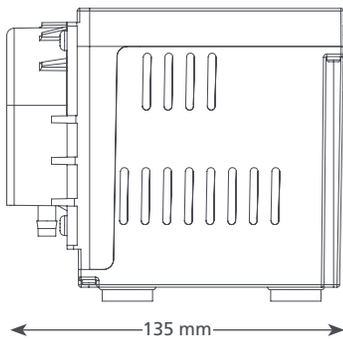
Max. Förderhöhe 12 m  
(Förderleistung 6,5 l/h)

## HAUPTMERKMALE

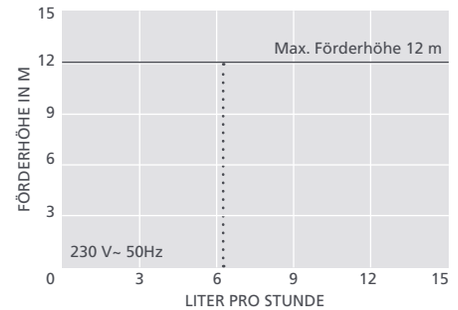
- Steuerung durch Kühlsignal
- Dezentrale Installation möglich
- Pumpt verunreinigtes Wasser
- Trockenlauf möglich

## EIGNUNG

- Bis 8,5 kW
- Wandsysteme, Kanalgeräte
- ✓ **Ideal für... Signalbetriebene 230 V Kühlungsanlage**



1,35 kg



STANDARD KENNDATEN	
Max. Förderleistung	6,5 l/h bei 12 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	12 m
Max. Ansaughöhe	3 m
Geräuschpegel @ 1 m	47 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,2 A, 50/60 Hz
Auslegung	Dauerbetrieb
Geräteklasse	I
Max. Anschlussleistung	8,5 kW
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	6 mm ID
IP-Schutz	IP 21
Sicherheitsschalter	entfällt
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	entfällt
Selbstansaugend	✓

STANDARD BESTELLDATEN	
Bezeichnung	Artikel-Nr.
Standard	FP2081/2

LIEFERUMFANG
Standard Pumpe
• 2 m ansteckbares Netzkabel
• Halterung für Wandmontage
• Befestigungssatz
• Installationshandbuch

EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR		
Beschreibung		Artikel-Nr.
Ersatzschlauch		FP1282
1 A Sicherung		FP2620
Ablaufstutzen selbstdichtend		FP2038

**Xtra** Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# MK4

KONDENSATPUMPE



Die Schlauchpumpe der Baureihe MK4 arbeitet mit zwei Wasserstandssensoren. Wenn der untere Sensor mit Wasser in Berührung kommt, erkennt die Einheit aufgrund der Wärmeleitfähigkeit einen Temperaturunterschied zum zweiten Sensor – und die Pumpe wird eingeschaltet.



Max. Förderleistung 6,5 l/h

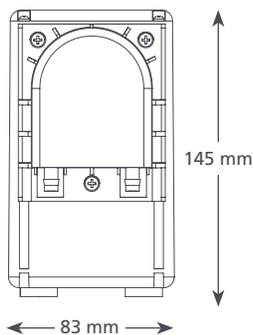
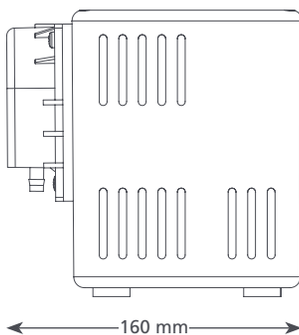
Max. Förderhöhe 12 m  
(Förderleistung 6,5 l/h)

## HAUPTMERKMALE

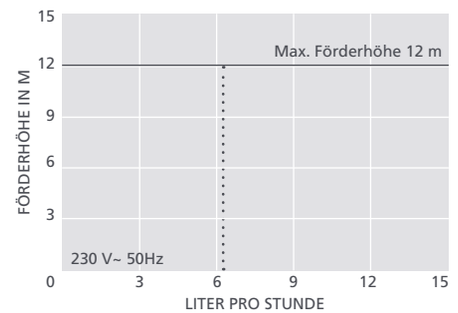
- Steuerung durch Wassersensor
- Dezentrale Installation möglich
- Pumpt verunreinigtes Wasser
- Trockenlauf möglich

## EIGNUNG

- Bis 8,5 kW
- Wandsysteme, Kanalgeräte, Deckenkassetten
- ✓ **Ideal für... Sensorbetriebener Wasserstand der Ablaufwanne**



1,7 kg



### MK4 KENNDATEN

Max. Förderleistung	6,5 l/h bei 12 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	12 m
Max. Ansaughöhe	3 m
Geräuschpegel @ 1 m	47 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,2 A, 50/60 Hz
Auslegung	Dauerbetrieb
Geräteklasse	I
Max. Anschlussleistung	8,5 kW
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	6 mm ID
IP-Schutz	IP 21
Sicherheitsschalter	entfällt
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	entfällt
Selbstansaugend	✓

### MK4 BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
MK 4	FP2080

### LIEFERUMFANG

- MK4 Pumpe
- 2 m ansteckbares Netzkabel
- Halterung für Wandmontage
- Befestigungssatz
- Installationshandbuch

### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
Ersatzschlauch 	FP1282
1 A Sicherung 	FP2620
Ablaufstutzen selbstdichtend 	FP2038



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+49 (0)211/467979

[info@aspen-pumpen.de](mailto:info@aspen-pumpen.de)

zuverlässig | leise | einfach

33



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Mechanical

## KONDENSATPUMPE



Schlauchpumpentechnik mit Schwimmerschalter. Bringen Sie den Behälter (Schwimmerschalter) einfach in der Kondenswasserwanne an, oder befestigen Sie ihn am Kondensatwannenanschluss (je nach gewähltem Behälter). Alarm-Option erhältlich.



Max. Förderleistung 6,5 l/h



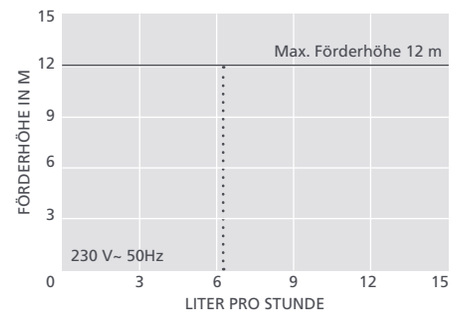
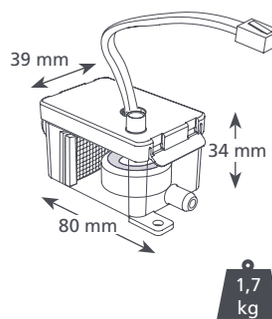
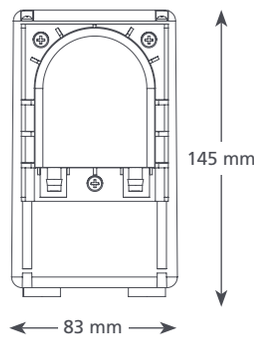
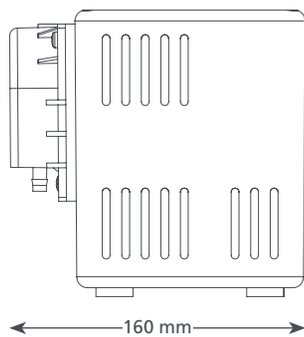
Max. Förderhöhe 12 m (Förderleistung 6,5 l/h)

### HAUPTMERKMALE

- Steuerung durch Schwimmerschalter
- Dezentrale Installation möglich
- Offener zweiter Behälter für die Wannenmontage enthalten

### EIGNUNG

- Bis 8,5 kW
- Wandsysteme, Kanalgeräte, Kassettengeräte
- ✓ **Ideal für...** Getrennter mit Schwimmerschalter betriebener Behälter



### MECHANICAL KENNDATEN

Max. Förderleistung	6,5 l/h bei 12 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	12 m
Max. Ansaughöhe	3 m
Geräuschpegel @ 1 m	47 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,2 A, 50/60 Hz
Auslegung	Dauerbetrieb
Geräteklasse	I
Max. Anschlussleistung	8,5 kW
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	6 mm ID
IP-Schutz	IP 21
Sicherheitsschalter	FP2078 entfällt, FP2079 ✓
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	entfällt
Selbstansaugend	✓

### MECHANICAL BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Mechanical	FP2078
Mechanical Alarm	FP2079

### LIEFERUMFANG

- Mechanical Pumpe
- 2 m ansteckbares Netzkabel
- Behälterdeckel mit 3 m Schwimmerschalterkabel
- Offener Behälter
- Halterung für Wandmontage
- Befestigungssatz
- Installationshandbuch

### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
Ersatzschlauch	FP1282
1 A Sicherung	FP2620
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038

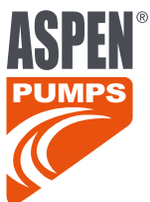


Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra



Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



## Machen Sie Schulungen zu Ihrem wichtigsten Werkzeug

Wussten Sie schon, dass Aspen ein umfangreiches Schulungs- und Supportangebot besitzt? Diese können Ihnen helfen, unsere Baureihe optimal zu nutzen und unsere Erfahrungen bei der Montage zu übernehmen.

- Schulungen vor Ort und bei uns
- Technischer telefonischer Support
- Thekentage beim Kunden

+49 (0) 211/467979



Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)



+49 (0)211/467979



[info@aspenn-pumpen.de](mailto:info@aspenn-pumpen.de)

zuverlässig | leise | einfach

35

- Schmutzfilter
- Einfache Reinigung
- Großes Fassungsvermögen
- Zulaufoptionen

# Marktführende Supermarkt-Pumpen

Das Pumpensortiment ist für Kühlregale im Einzelhandel entwickelten worden, sie sind extrem einfach zu installieren und zu warten. Sie werden direkt unter der Kühleinheit angebracht und entfernen das beim Abtauen anfallende Wasser. Die Modelle Cold Cabinet Economy und Cold Cabinet Standard sind mit einem einzigartigen Schmutzfilter ausgestattet, während bei den Mac-Pumpen ein Schneidwerk verhindert, dass die Pumpe durch Lebensmittelreste verstopft wird.



Cold Cabinet Eco Slimline  
✓ Ideal für...  
Ein und mehrere Kühlgeräte



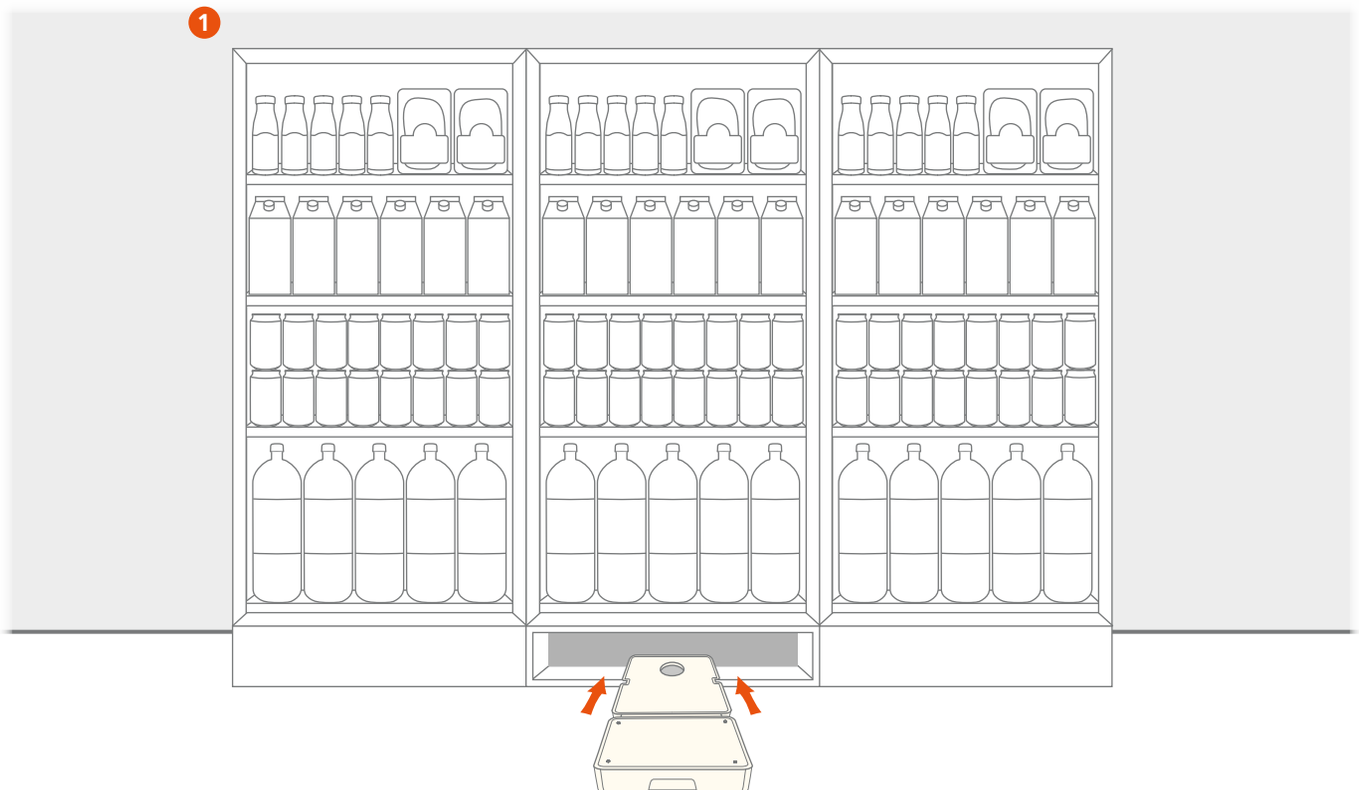
Cold Cabinet Economy  
✓ Ideal für...  
mehrere Kühleinheiten



Cold Cabinet Standard  
✓ Ideal für...  
mehrere Kühlgeräte



Mac 4 L & 10 L  
✓ Ideal für...  
das Entfernen von  
Lebensmittelresten, die die  
Pumpe verstopfen könnten



1 Alle unsere Kühlgerätepumpen finden problemlos unter der Kühleinheit Platz



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Cold Cabinet Eco Slimline

KONDENSATPUMPE

Diese Pumpen sind speziell für die Installation unter Kühlregalen im Einzelhandel ausgelegt. Sie sind aus Kunststoff und dienen zum Entfernen des beim Abtauen der Kühlregale anfallenden Schmutzwassers.



Max. Förderleistung 190 l/h

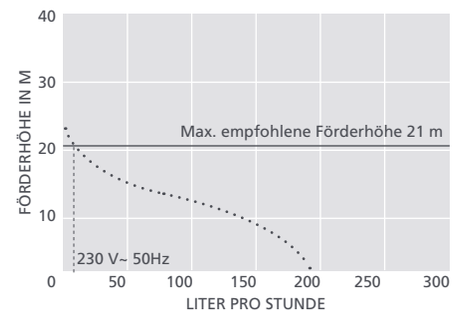
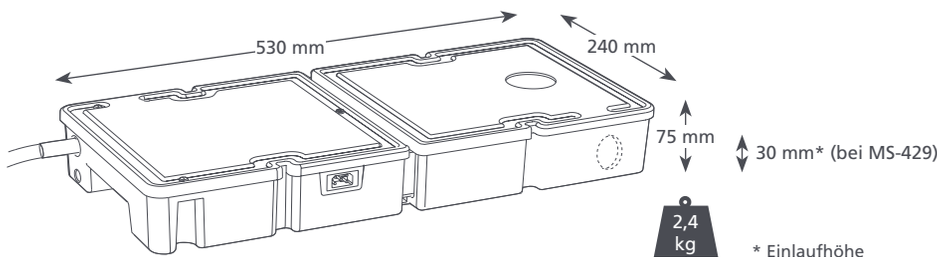
Max. Förderhöhe 21 m  
(Förderleistung 10 l/h)

## HAUPTMERKMALE

- Leicht & klein
- Einfach zu reinigen und zu transportieren
- Filter zum Auffangen von Ablagerungen
- Sofort einsatzbereit

## EIGNUNG

- Kühlgeräte, Kühlregale
- ✓ **Ideal für...** Ein und mehrere Kühlgeräte



## COLD CABINET ECO SLIMLINE KENNDATEN

Max. Förderleistung	190 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	21 m
Behälterkapazität	3,5 l
Geräuschpegel @ 1 m	60 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,2 A, 50/60 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	I
Max. Anschlussleistung	entfällt
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	Zulauf 50 mm Ablauf 10 mm
IP-Schutz	IP 24
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	entfällt
Selbstansaugend	entfällt

## COLD CABINET ECO SLIMLINE BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Cold Cabinet Eco Slimline Top	FP2597
Cold Cabinet Eco Slimline Side	FP2805

## LIEFERUMFANG

- Cold Cabinet Eco Slimline Pumpe
- 2 m ansteckbares Netzkabel
  - 1 1/2" Anschluss (für Abflussrohr mit 40 mm ID)\*
  - Installationshandbuch

\* nur bei der Cold Cabinet Eco Slimline Side

## EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
1 A Sicherung	FP2620
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
PVC-Schlauch 3/8" (10 mm)	AX5101



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+49 (0)211/467979

[info@aspen-pumpen.de](mailto:info@aspen-pumpen.de)

zuverlässig | leise | einfach

37



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Cold Cabinet Economy

KONDENSATPUMPE

Die Weiterentwicklung der Cold Cabinet Standard ersetzt den Edelstahl durch einen robusten Kunststoff. Die Pumpe ist nun leichter und durch das ansteckbare Netzkabel einfacher zu installieren.



Max. Förderleistung 225 l/h

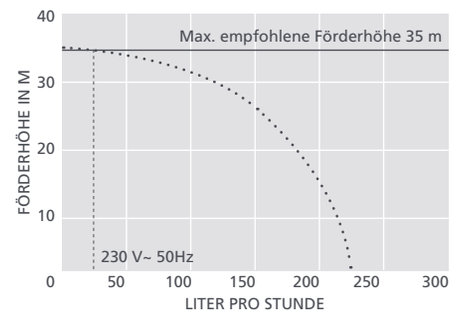
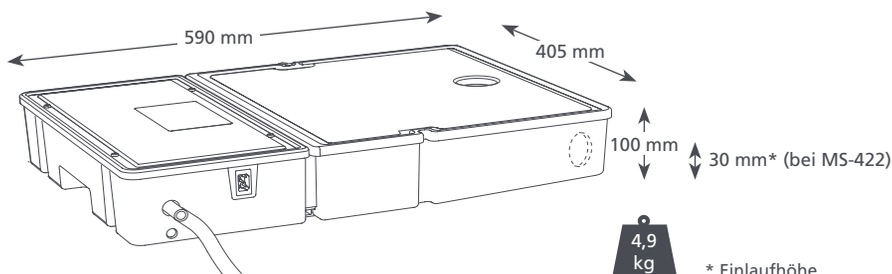
Max. Förderhöhe 35 m  
(Förderleistung 10 l/h)

## HAUPTMERKMALE

- Einfach zu reinigen und zu transportieren
- Filter zum Auffangen von Ablagerungen
- Sofort einsatzbereit

## EIGNUNG

- Kühlgeräte; Kühlschränke
- ✓ **Ideal für...** mehrere Kühleinheiten



## COLD CABINET ECONOMY KENNDATEN

Max. Förderleistung	225 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	35 m
Behälterkapazität	11 l
Geräuschpegel @ 1 m	60 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,2 A, 50/60 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	I
Max. Anschlussleistung	entfällt
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	Zulauf 50 mm Ablauf 10 mm
IP-Schutz	IP 24
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	entfällt
Selbstansaugend	entfällt

## COLD CABINET ECONOMY BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Cold Cabinet Economy Top	FP2318
Cold Cabinet Economy Side	FP2320

## LIEFERUMFANG

- Cold Cabinet Economy-Pumpe
- 2 m ansteckbares Netzkabel
  - gerader Metallverbinder incl. Befestigungschellen
  - 1 1/2" Anschluss (für Abflussrohr mit 40 mm ID)\*
  - Installationshandbuch

\* nur bei der Cold Cabinet Economy Side

## EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
1 A Sicherung	FP2620
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
PVC-Schlauch 3/8" (10 mm)	AX5101



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Cold Cabinet Standard

KONDENSATPUMPE

Die robuste Kondensatpumpe mit Behälter aus Edelstahl fördert mit hoher Fördermenge und -höhe Abtauwasser zum Abfluß.



Max. Förderleistung 225 l/h



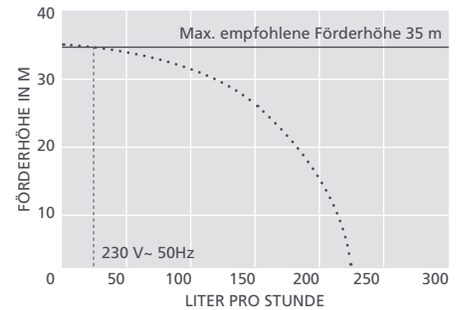
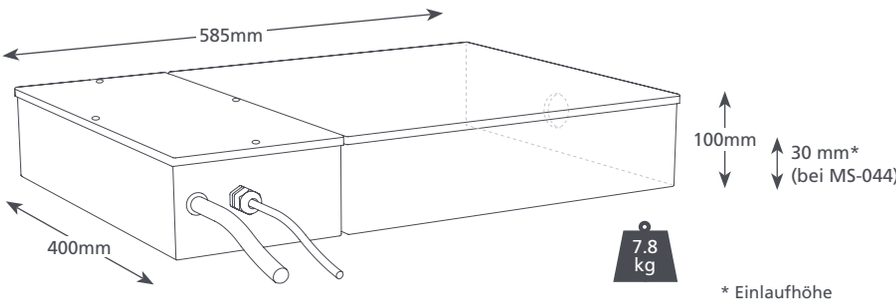
Max. Förderhöhe 35 m  
(Förderleistung 10 l/h)

## HAUPTMERKMALE

- Großer Behälter
- Edelstahlgehäuse
- Sofort einsatzbereit

## EIGNUNG

- Ein und mehrere Kühlgeräte, OEM
- ✓ **Ideal für...** mehrere Kühlgeräte



## COLD CABINET STANDARD KENNDATEN

Max. Förderleistung	225 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	35 m
Behälterkapazität	11 l
Geräuschpegel @ 1 m	60 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,38 A, 50/60 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	I
Max. Anschlussleistung	entfällt
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	Zulauf 50 mm Ablauf 10 mm
IP-Schutz	IP 21
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	entfällt
Selbstansaugend	entfällt

## COLD CABINET STANDARD BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Cold Cabinet Standard	FP2120

## LIEFERUMFANG

- Cold Cabinet Standard Pumpe
- 2 m ansteckbares Netzkabel
  - gerader Metallverbinder incl. Befestigungschellen
  - 1 1/2" Anschluss (für Abflussrohr mit 40 mm ID)\*
  - Installationshandbuch

\* nur Cold Cabinet -Standard

## EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
1 A Sicherung	FP2620
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
PVC-Schlauch 3/8" (10 mm)	AX5101



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra



Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)



+49 (0)211/467979



[info@aspen-pumpen.de](mailto:info@aspen-pumpen.de)

zuverlässig | leise | einfach

39



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Mac 4 L & 10 L

KONDENSATPUMPE



Ausgelegt für die Entsorgung von Abtauwasser aus mehreren Kühlregalen. Das integrierte Schneidrad verhindert das Verstopfen der Pumpe und verlängert so die Wartungsintervalle.



Max. Förderleistung 780 l/h

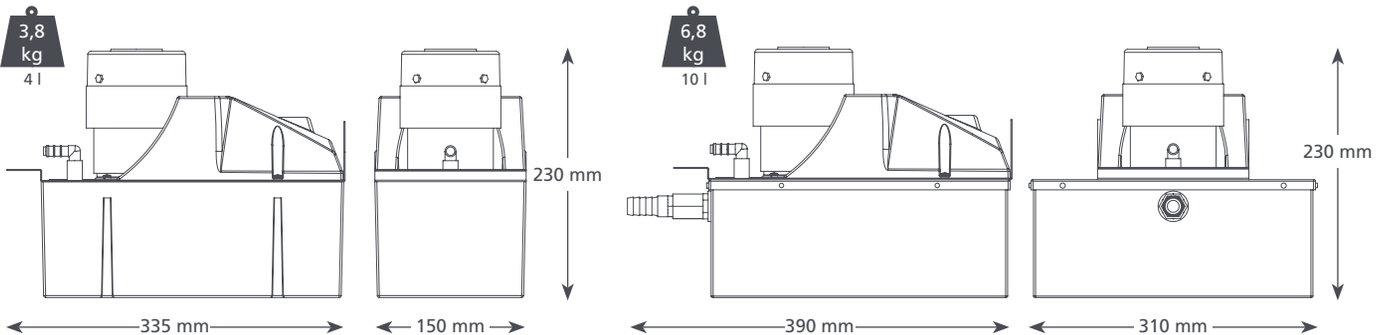
Max. Förderhöhe 8,5 m  
(Förderleistung 80 l/h)

## HAUPTMERKMALE

- Integriertes Schneidrad
- Hoher Durchsatz & Förderhöhe
- Sicherheitsschalter für zu hohen Füllstand

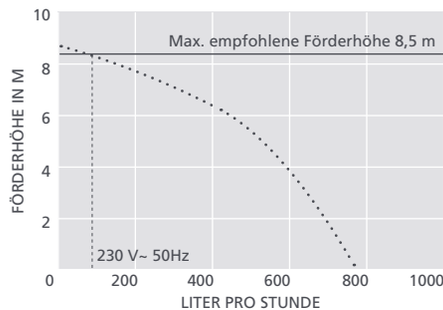
## EIGNUNG

- Ein und mehrere Kühlgeräte
- ✓ **Ideal für...** das Entfernen von Lebensmittelresten, die die Pumpe verstopfen könnten



## MAC 4 L &amp; 10 L KENNDATEN

Max. Förderleistung	780 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	8,5 m
Behälterkapazität	4 l & 10 l
Geräuschpegel @ 1 m	64 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,38 A, 50/60 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	I
Max. Anschlussleistung	entfällt
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	2x Zulauf 40 & 55 mm Ablauf 10 mm
Weitere Einlässe	Mac 10 L: 3/4" Tüllenanschluß
IP-Schutz	IP 21
Sicherheitsschalter	4,0 A Öffnerkontakt
Hitzeschutz	✓
Selbstansaugend	entfällt



## MAC 4 L &amp; 10 L BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Mac 4 L	FP2305
Mac 10 L	FP2307

## LIEFERUMFANG

Mac 4 L oder 10 L Pumpe  
(einschl. 2 m festverdrahtetem Netzkabel)  
• Installationshandbuch

## EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
1 A Sicherung	FP2620
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
PVC-Schlauch 3/8" (10 mm)	AX5101

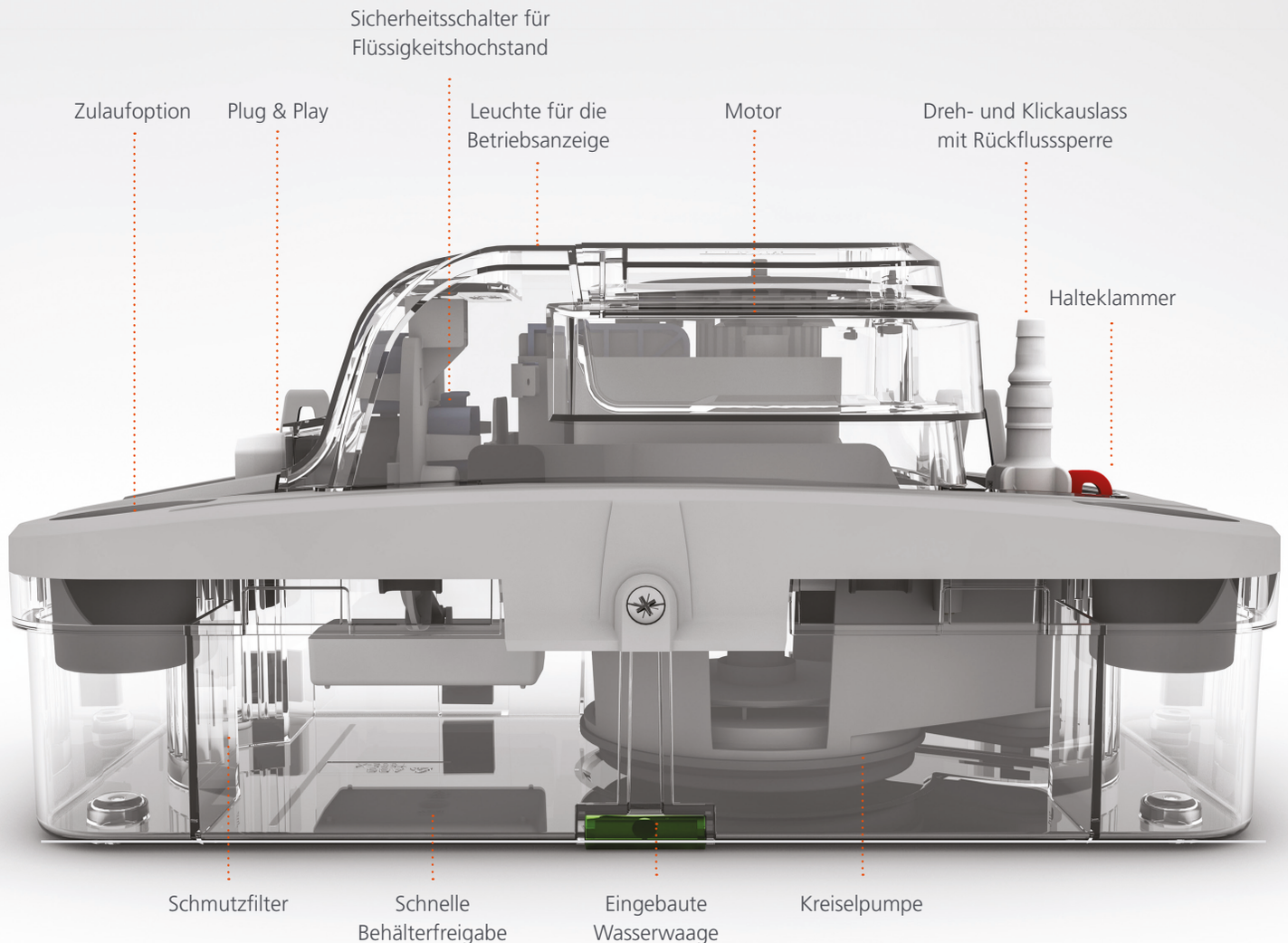


Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra



Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



# Der professionelle Weg

Wozu benötigen Sie eine Kondensatpumpe? Die Ableitung von Kondenswasser aus Klimaanlage ist nun einmal eine unflexible und oft unansehnliche Angelegenheit.

## HÖCHSTE FLEXIBILITÄT BEI DER INSTALLATION

Wir wissen, dass es bei der Installation vor allem auf die Flexibilität ankommt. Die Schwerkraftentwässerung bringt häufig Einschränkungen hinsichtlich der Anbringung des Geräts mit sich - drinnen wie draußen. Kondensatpumpen lassen sich in jeder Installation optimal und unauffällig platzieren, und das ganz ohne Kompromisse bei der Effizienz und Leistung. Aspen-Pumpen bieten höchste Flexibilität bei der Installation für jede Anwendung.



## DIE EINZIGE OPTION

Manchmal kommt eine Schwerkraftentwässerung einfach nicht infrage. Dabei kann die Kondenswasserabführung in Kellern, Räumen mit niedrigen Deckenhöhen und Glasgebäuden so unproblematisch sein. Die Wartung ist einfach und ein Kundendienst, Umzug oder Austausch dank der großen Auswahl an Pumpen völlig stressfrei.



## PROFESSIONELLE INSTALLATION

Mit Kondensatpumpen gelingt in jedem Fall eine professionelle und optisch ansprechende Installation. Dank des einfachen Wartungszugangs der Pumpe lassen sich Klimageräte ohne unansehnliche Rohrleitungen an jedem gewünschten Ort anbringen. Da sich das Kondenswasser effektiv an die jeweilige Quelle, z. B. eine Sickergrube oder einen Grauwassertank ableiten lässt, sieht die Anlage immer professionell aus.



Speziell für die  
Brennwerttechnik

Hohe Leistung

Einfache Wartung

Perfekte Optik

# Pumpen für die Brennwert- technik – perfekte Partnerschaft

Ein Brennwertkessel ist ein höchst effektives Heizsystem, das die Wärme aus Abgasen wiedergewinnt und überschüssiges Wasser abgibt. Unsere Hochleistungspumpen für die Brennwerttechnik entfernen dieses überschüssige Wasser und bieten hervorragende Leistung, einfache Wartung und perfekte Optik.



Kitchen

✓ Ideal für...

gasgefeuerten Brennwertkessel & Öfen



Compact

✓ Ideal für...

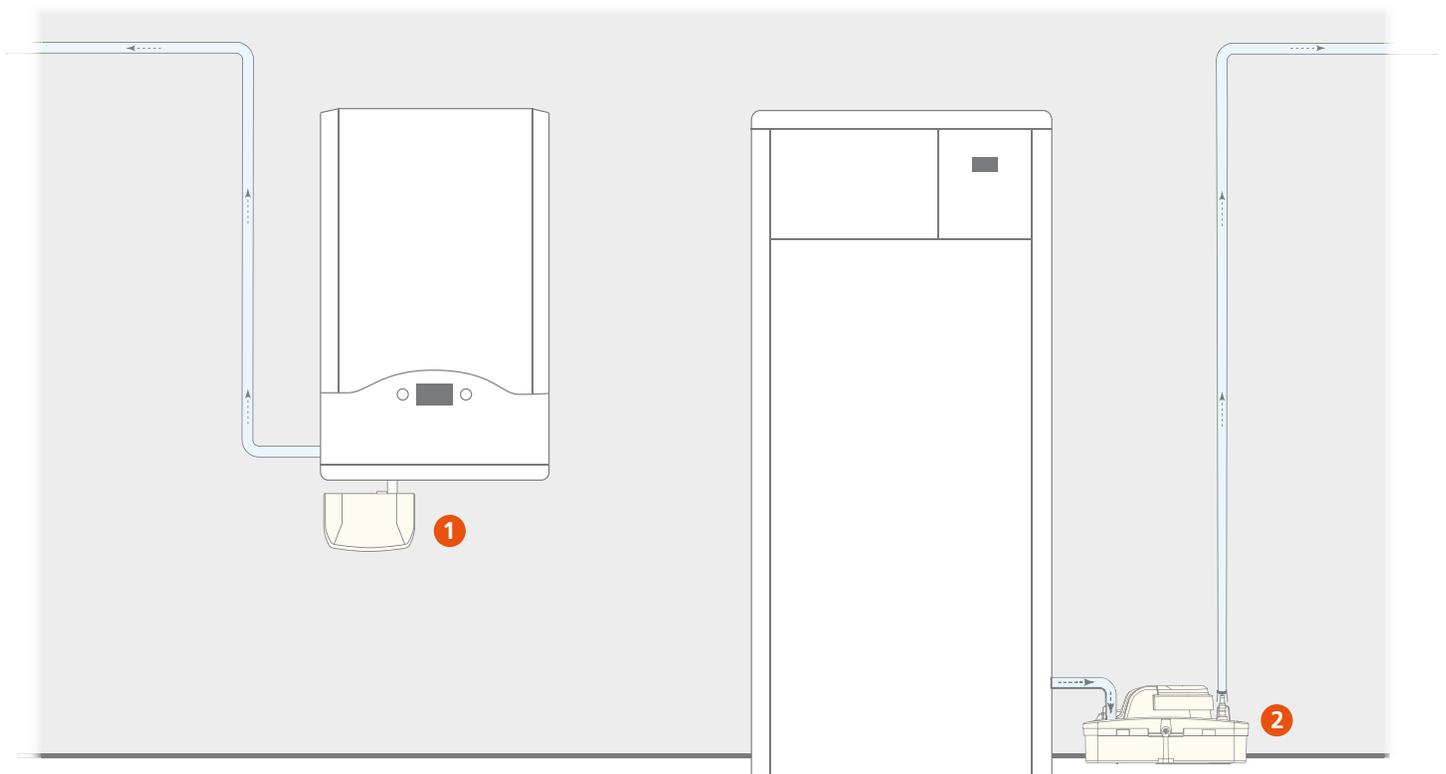
gasgefeuerten Brennwertkessel & Öfen, hocheffiziente Gasöfen



Hi-Capacity

✓ Ideal für...

größere kommerzielle gas- und ölbefeuerte Brennwertkessel für Haushalte



- 1 Kitchen-Pumpe für Brennwerttechnik, Wandmontage unter dem Kessel (auch bei Compact mit beigelegter Halterung möglich)
- 2 Hi-Capacity, Bodenmontage neben dem Standkessel (auch bei Compact möglich)



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Kitchen

## BRENNWERTPUMPE



Eine echte Innovation von Aspen. Die erste Minipumpe für die Gasbrennwerttechnik. Klein, super leise in einem schicken Gehäuse kann sie direkt unterhalb des Brennwertgerätes plaziert werden.



Max. Förderleistung 12 l/h



Maximal Förderhöhe 10 m (Förderleistung 4 l/h)



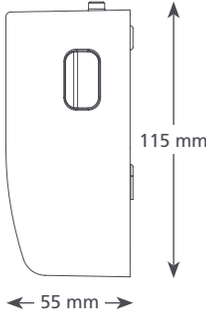
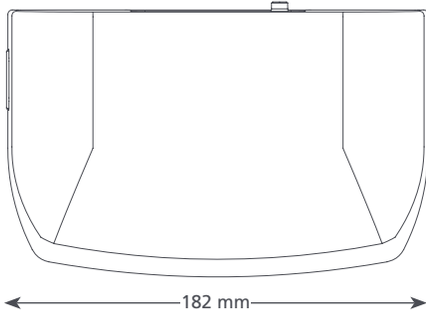
21 dB(A) @ 1 m

### HAUPTMERKMALE

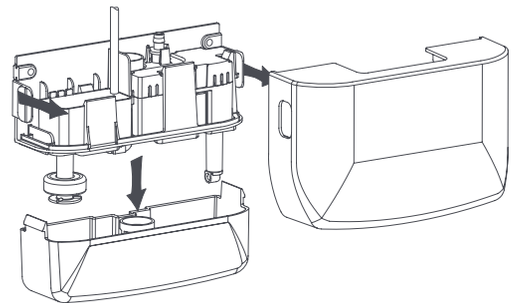
- Kompakt & unauffällig
- Montage unter dem Brennwertkessel
- Leiser Betrieb
- Durchsichtiger abnehmbarer Behälter

### EIGNUNG

- Bis 45 kW mit Kondensat-pH-Wert > 2,7
- ✓ **Ideal für...** gasgefeuerte Brennwertkessel & Öfen

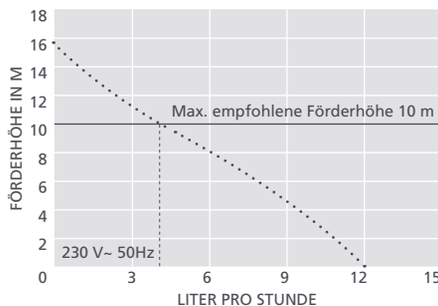


0,46 kg



### KITCHEN KENNDATEN

Max. Förderleistung	12 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	10 m
Behälterkapazität	0,24 l
Geräuschpegel @ 1 m	21 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,1 A, 50/60 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	II □
Max. Anschlussleistung	45 kW
Max. Wassertemperatur	60°C / 140°F
Druckleitung	Zulauf 20 mm Ablauf 6 mm
IP-Schutz	IP 21
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	✓
Selbstansaugend	✓



### KITCHEN BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Kitchen	FP2212

### LIEFERUMFANG

- Kitchen-Pumpe (einschl. 1,5 m Netzkabel)
- 6 m Druckschlauch (6 mm ID)
- Einlassadapter für 22 & 28 mm Rohr
- Rohradapter • Befestigungssatz
- Installationshandbuch

### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
1 A Sicherung	FP2038
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2620
PVC-Schlauch 3/8" (10 mm)	AX5100
Säureneutralisator	FP1021



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra



Handbuch herunterladen unter [aspenpumps.com](http://aspenpumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



[aspenpumps.com](http://aspenpumps.com)

+49 (0)211/467979

[info@aspen-pumpen.de](mailto:info@aspen-pumpen.de)

zuverlässig | leise | einfach



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Compact

BRENNWERTPUMPE



Die Compact-Pumpe für die Brennwerttechnik arbeitet mit Kolbentechnik und beeindruckt mit ihrer Förderhöhe und ihrer Förderleistung. Ideal für Gaskessel und Öfen.



Max. Förderleistung 35 l/h

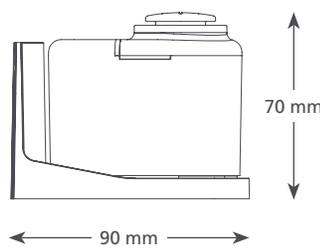
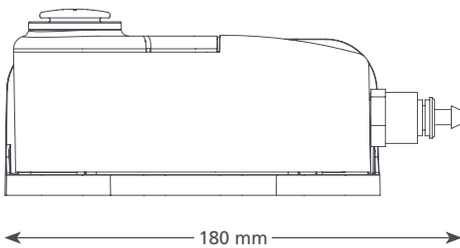
Max. Förderhöhe 15 m  
(Förderleistung 10 l/h)

## HAUPTMERKMALE

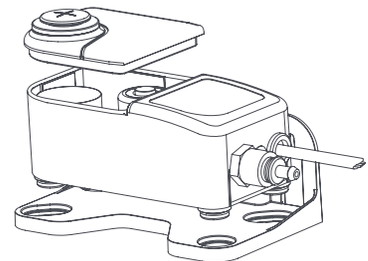
- Kompakt & unauffällig
- Große Förderhöhe
- Halterung zur einfachen Montage
- Einfache Wartung

## EIGNUNG

- Bis 85 kW mit Kondensat-pH-Wert > 2,7
- ✓ **Ideal für...** gasgefeuerte Brennwertkessel & Öfen, hocheffiziente Gasöfen

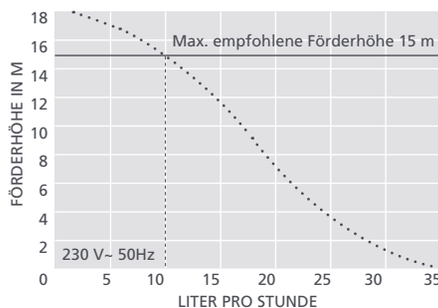


0,57 kg



### COMPACT KENNDATEN

Max. Förderleistung	35 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	15 m
Behälterkapazität	0,24 l
Geräuschpegel @ 1 m	35 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,1 A, 50/60 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	II □
Max. Anschlussleistung	85 kW
Max. Wassertemperatur	60°C / 140°F
Druckleitung	Zulauf 27 mm Ablauf 6 & 10 mm
IP-Schutz	IP67
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	✓
Selbstansaugend	entfällt



### COMPACT BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Compact	FP2213

### LIEFERUMFANG

- Compact-Pumpe (einschl. 1,5 m festverdrahtetem Netzkabel)
- 6 m Druckschlauch (6 mm ID)
- Montagehalterung • Rohradapter
- Befestigungssatz • Installationshandbuch

### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
1 A Sicherung	FP2038
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2620
PVC-Schlauch 3/8" (10 mm)	AX5101
Säureneutralisator	FP1021



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# Hi-Capacity Max

## BRENNWERTPUMPE

Diese Brennwertpumpe eignet sich zur Förderung von belastetem Kondensat aus Brennwertkessel. Neben der sehr großen Fördermenge zeichnet Sie sich durch einen sehr guten pH-Wert von  $>2,5$  und einem sehr geringen Laufgeräusch von 44 dB(A) aus. Durch die spritzwassergeschützte Ausführung ist sie die Sicherste Ihrer Klasse.



Max. Förderleistung 550 l/h

Max. Förderhöhe 5 m  
(Förderleistung 10 l/h)

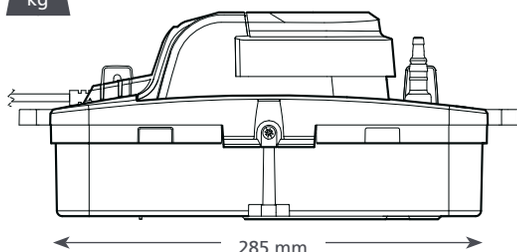
### HAUPTMERKMALE

- Einfacher Zugang zum Behälter
- Verdreh- und verriegelbarer Ablaufschlauchanschluss mit Rückstromsicherung
- Integrierte Libelle
- Plug & Play

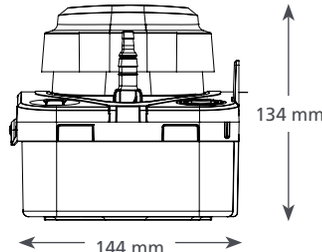
### EIGNUNG

- Bis 200 kW mit pH-Wert des Kondensats  $>2,5$
- ✓ **Ideal für...** größere kommerzielle gas- und ölbefeuerte Brennwertkessel für Haushalte

1,65 kg



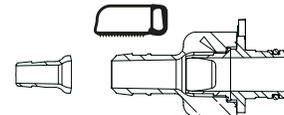
285 mm



144 mm

134 mm

Rückschlagventil von 6 mm auf 10 mm erweiterbar (siehe Abbildung unten)

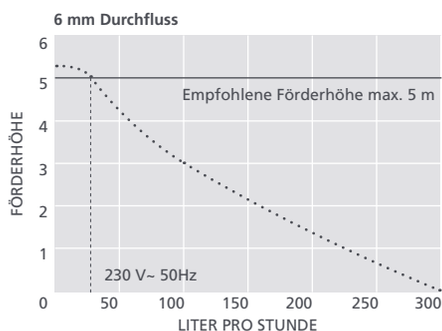
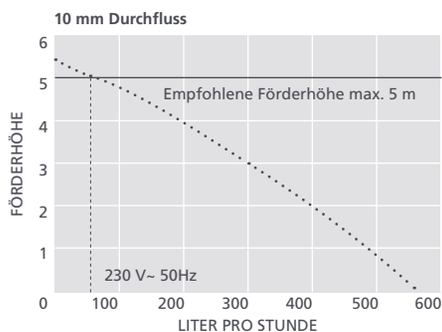


### HI-CAPACITY MAX BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Hi-Capacity Max	FP3356

### HI-CAPACITY MAX KENNDATEN

Max. Förderleistung	550 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	5 m
Behälterkapazität	1,7 l
Geräuschpegel @ 1 m	44 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,8 A, 50 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	I
Max. Anschlussleistung	200 kW
Max. Wassertemperatur	60 °C / 140 °F
Druckleitung	4x Zulauf 21-27 mm Ablauf 6-10 mm
IP-Schutz	IP24
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	entfällt
Selbstansaugend	entfällt



### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
Gummiadapter 21 mm auf 40 mm	FP2018
PVC-Schlauch 1/4" (6 mm)	AX5100
PVC-Schlauch 3/8" (10 mm)	AX5101

### LIEFERUMFANG

- Hi-Capacity-Pumpe
- 2 m ansteckbares Netzkabel
- 6 m Druckschlauch (10 mm ID)
- Rohradapter
- Befestigungssatz
- Installationshandbuch



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+49 (0)211/467979

[info@aspen-pumpen.de](mailto:info@aspen-pumpen.de)

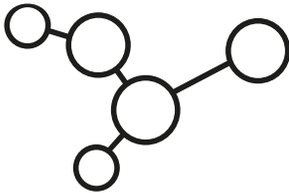
zuverlässig | leise | einfach

45



ASPEN

# STORM CHEMICALS



STORM Chemikalien besitzen eine einzigartige Mikrotech-Reinigungsformel, die speziell für die hartnäckigsten Reinigungsanforderungen entwickelt wurden.

Das Sortiment an Kälte-Klima-Spezialprodukten sorgt für eine länger anhaltende, effektivere Reinigung und dringt tiefer in die Oberfläche ein.

Das Sortiment besticht durch seine einfache und sichere Handhabung und ist als Flüssigreiniger oder in praktischer Pulverform erhältlich – ideal für Installateure unterwegs.

## Produktauswahl

			Anwendbarkeit						
			Verdampfer	Kondensatoren	Kondensatwanne	Filter	Fall drinnen	Fall im Freien	Artikel-Nr.
Tägliche Reinigung	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Verdampfer	1 L Superkonzentrat	•		•	•			SC5020
		1 L Fertigmischung	•		•	•			SC5060
		600 ml Spray	•		•	•			SC5980
	Reinigungs- und Auffrischungsmittel für Verdampfer	1 L Pulver							SC7410
		30 L* Pulver							SC8220
		60 L** Pulver							SC8490
	Reinigungsmittel für Verflüssiger	1 L Superkonzentrat		•					SC5100
		1 L Fertigmischung		•					SC5140
		600 ml Spray		•					SC5180
		1 L Pulver		•					SC7500
		30 L* Pulver		•					SC8310
		60 L** Pulver		•					SC8580
	Universalreiniger für Wärmetauscher	1 L Superkonzentrat	•	•	•	•			SC5220
		1 L Fertigmischung	•	•	•	•			SC5260
		600 ml Spray	•	•	•	•			SC5300
		1 L Pulver	•	•	•	•			SC7590
		30 L* Pulver	•	•	•	•			SC8400
		60 L** Pulver	•	•	•	•			SC8670
	Gehäusereiniger	600 ml Spray					•	•	SC5580
		1 L Pulver					•	•	SC7860
Verdampferreiniger & Fettlöser	600 ml Spray		•					SC5540	
	250 ml Pulver		•					SC7680	
Spezielle Verwendung	Geruchsneutralisierer	1 L Fertigmischung	•		•		•	SC5340	
		400 ml Spray	•		•		•	SC5380	
	Oberflächenschutz für Wärmetauscher	1 L Fertigmischung	•	•					SC5420
		600 ml Spray	•	•					SC5460
	Lecksuche	1 L Fertigmischung	•	•					SC5500
		400 ml Spray	•	•					SC6020
		1 L Pulver	•	•					SC7770
	Reiniger für tragbare mobile Klimageräte	150 ml Spray	•		•				SC5700
		1 L Pulver	•		•				SC7950
	Eiswürfelmaschinen-Reiniger	250 ml Flasche					•		SC5620
		1 L Pulver					•		SC8040
	Abflussreiniger	250 ml Flasche				•			SC5660
250 ml Pulver					•			SC8130	

\*6 x 5 L pulverbeutel \*\*6 x 10 L pulverbeutel

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



### VERDAMPFERREINIGER UND AUFRISCHER

Für die effektive Reinigung starker Verschmutzungen an Verdampfern und Kondensatwannen.



### REINIGUNGSMITTEL FÜR VERFLÜSSIGER

Maximale Reinigungskraft für alle Verflüssiger auch für alle neuesten beschichteten Wärmetauscher.



### UNIVERSALREINIGER FÜR WÄRMETAUSCHER

Ideal bei regelmäßigen Wartungsprogrammen, für den effizienten Betrieb von Geräten und ein gesundes Innenraumklima.



### GEHÄUSEREINIGER

Für die professionelle Reinigung von Gehäuseoberflächen in Innen- und Außenbereichen. Einfach einsprühen und wegwischen.



### VERDAMPFERREINIGER & FETTLÖSER

Entfernen Sie Fett und Schmutz effektiv von Wärmetauschern. Ideal für schwer zugängliche Bereiche.



### GERUCHS-NEUTRALISIERER

Seine einzigartige Frischluftformel trägt zu einem frischen, gesunden Innenraumklima bei.



### OBERFLÄCHENSCHUTZ FÜR WÄRMETAUSCHER

Schützt den Wärmetauscher gegen raue Witterung und andere widrige Bedingungen.



### LECKSUCHER

Eine FCKW-freie Methode, um Lecks im Rohrsystem exakt zu orten.



### REINIGER FÜR MOBILE KLIMAGERÄTE

Dieser speziell für mobile Klimageräte entwickelte Reiniger garantiert ein sauberes und gesundes Innenraumklima. Aufsprühen und wegwischen.



### EISWÜRFELMASCHINENREINIGER

Entfernt im Handumdrehen Schmutz, Flecken und Mineralien von Eismaschinen. Sichere Benutzung bei allen gängigen Metallen, auch für Aluminium und Nickel geeignet.



### ABFLUSSREINIGER

Halten Sie Abflüsse mit dieser speziellen Reinigungsformel sauber und lösen Sie organische Verstopfungen effektiv auf.

### PULVER

Die meisten unserer Produkte sind nun auch als Pulver erhältlich. Alle Vorteile von bereits gemischten, flüssigen chemischen Reinigungsmitteln, jedoch leichter, einfacher zu tragen, zu lagern und zu transportieren.



Jetzt mit NSF-Zulassung. Besuchen Sie [stormchemicals.com](http://stormchemicals.com) für weitere Informationen.



Füllen    Einstreuen    Schütteln    Aufsprühen    Einwirken    Abspülen

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

### DRUCKSPRÜHER UND SPRÜHFLASCHE

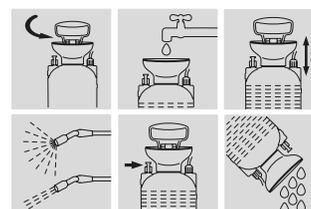
Geeignet für Storm Superkonzentrat und Storm Pulver.

**Drucksprüher 1** (1L / 32 fl oz) SC9090

**Drucksprüher 5** (5L / 1.5 Gal) SC9100

**Drucksprüher 10** (10L / 2.5 Gal) SC9110

**Sprühflasche 250** (250ml / 8 fl oz) SC9080





*Eines der weltweit umfangreichsten Angebote an Installationszubehör für die Klima- und Kältebranche*





## ROHRHALTERUNGEN



Schelle für Montageschienen	51-53
Schelle für Gewindestangen	54-57
Schelle für Gewindestangen und Wandmontage	58-59
Schelle für Wandmontage	60-63
Kanalsystem	64

## REGELUNGEN

Reparaturschalter	65
Ventilator-Drehzahlregler	66
Wasserstandssensor	66

## HALTERUNGEN

Split-Halterung	67
Kunststoffhalterung	68
Verzinkter Arm	68
Kondensatorblock	69
Kondensatwanne	70
Schutzgitter	71
Schutzgitter Eco	72

## KONDENSATABLEITUNG

PVC-Schläuche	73
Adapter	74-75
UPVC-Rohre und Zubehör	76-77
Toolbox	78

## MOBILES KLIMAGERÄT

Klimageräte	79-80
-------------	-------

## PUMPENZUBEHÖR

Schnellbauschelle	81
Kondensatabscheider	81
Säureneutralisator	81
Pumpen-Zubehör	82



DE

# Auswahl Rohrbefestigungen

 Schiene
  Gewindestange
  Wand

 <b>Kälte</b>	Größenbereich	Für Kupferrohr	Für isoliertes Rohr	Montagemethode	Vertikale Befestigung	Horizontale Befestigung	Brand-gefährdete Bereiche
QPC Schnellmontageschelle	1/4" – 1 5/8"	•		Schiene	•	•	
Isolierschelle	1/4" – 4 1/8"	•		Schiene	•	•	•
Schienenschelle	1/4" – 2 1/8"	•	•	Schiene	•	•	
Kunststoffaufhänger	1/4" – 2 1/8"	•	•	8 mm Gewindestange		•	
Kunststoffaufhänger Stud Clip 80 mm 3 1/8"	3 1/8"		•	8 mm Gewindestange		•	
Kunststoffaufhänger Stud Clip 2pipe	1/4" – 2 1/8"	•	•	10 mm Gewindestange		•	
Barb Clip	7/8" – 1 3/8"		•	Wand		•	
Nail Clip	1 – 1 5/8"		•	Wand		•	
Kabelbinder	250 – 400 mm			Wand	•	•	

 <b>Klima</b>	Größenbereich	Für Kupferrohr	Für isoliertes Rohr	Montagemethode	Vertikale Befestigung	Horizontale Befestigung	Brand-gefährdete Bereiche
QPC	1/4" – 1 5/8"	•		Schiene	•	•	
Schelle für gedämmte Leitungen	1/4" – 4 1/8"	•		Schiene	•	•	
Metallaufhänger	3/8", 1/2", 5/8"		•	8/10 mm Gewindestange		•	•
Auf-/Wandhänger	1/2", 5/8", 3/4"		•	8/10 mm Gewindestange Wand		•	
Kunststoffaufhänger	1/2" – 1 1/8"		•	8 mm Gewindestange Wand		•	
3-Stufen Auf-/Wandhänger	3/8" – 1 5/8"		•	8/10 mm Gewindestange Wand		•	•
Kunststoffaufhänger P-Serie	3/8" – 1 1/8"		•	8/10 mm Gewindestange Wand		•	
Schelle mit Verriegelung	1/4" – 1 1/8"		•	Wand		•	•
Barb Clip 2 pipe	7/8" – 1 3/8"		•	Wand	•	•	
Kabelbinder	250 – 400 mm			Wand		•	

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

DE

# QPC Schnellmontageschelle



Eine einfache Dreh-/Klick-Schienenschelle, ideal für die Installation von Klima- und Kühlsystemen.

 Schiene

 Gewindestange

 Wand

## HAUPTMERKMALE

- Einfache Installation in 40 x 40 mm und 40 x 20 mm Schiene
- Einfache Installation in gängigen Montageschienen in 38 x 40, 41 x 41 mm
- Außendurchmesser entspricht Durchmesser von Rohren mit 9 mm Isolierung
- Hervorragende Ölbeständigkeit
- Dämpft Geräusche und Schwingungen

### KENNDATEN

Material	Nylon
Max. Temperatur	70 °C
Max. Abstand zwischen den Halterungen	1,2 m

Kompatibel mit Dämpfungssockel von Big Foot Systems



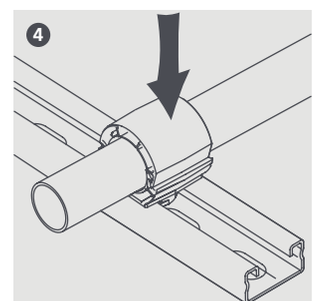
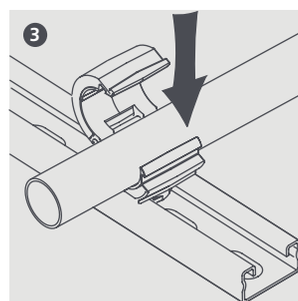
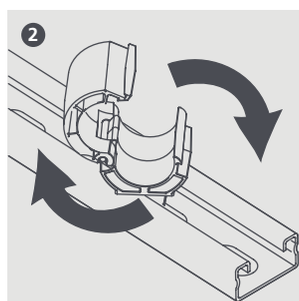
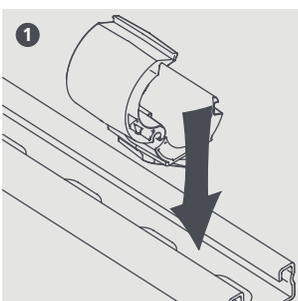
Aluminiumschiene (Länge 1 m) lieferbar: Artikel-Nr. B6023



### OPTIONEN

Größe	Max. Abstand zwischen den Halterungen	Aufbau Höhe (mm)	Artikel-Nr.	Menge
1/4"	1,2	21	B6445	10
3/8"	1,2	24	B6447	10
1/2"	1,2	27	B6444	10
5/8"	1,2	31	B6448	10
3/4"	1,2	34	B6446	10
7/8"	1,2	37	B6449	10
1 1/8"	1,2	43	B6442	10
1 3/8"	1,2	50	B6443	10
1 5/8"	1,2	56	B6538	10

 Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

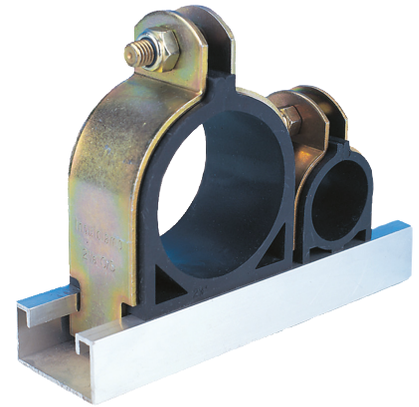


Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



# Isolierschelle

Schienenschelle, ideal für die Installation größerer kommerzieller Klima- und Kühlanlagen.



Schiene



Gewindestange



Wand

## HAUPTMERKMALE

- Einfache Installation in 40 x 40 mm und 40 x 20 mm Aluschiene
- Isoliert gegen Wärmeverlust und dämpft Schwingungen
- Schnelle Installation mit Klemmmuttern
- Passt in niedrige Hohlräume
- Stützt Einzelrohre mit einer Beschichtung aus Thermoplastgummi zwischen zwei Metallplatten
- Die Beschichtung aus Thermoplastgummi ist hitzebeständig bis 130 °C (Halterung 1000 °C)

### KENNDATEN

Material	Zinkpassivierter Stahl mit Gummipolster
Max. Temperatur	130 °C
Max. Abstand zwischen den Halterungen	1,2 m

### WEITERE EIGENSCHAFTEN

Wärmeleitfähigkeit	K = 0,27 W/m/°C
--------------------	-----------------

Kompatibel mit Dämpfungssockel von Big Foot Systems



Aluminiumschiene (Länge 1 m) lieferbar: Artikel-Nr. B6000

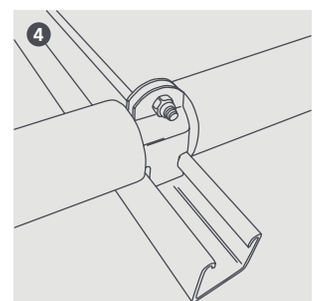
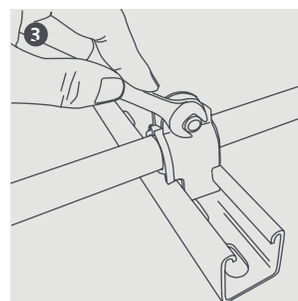
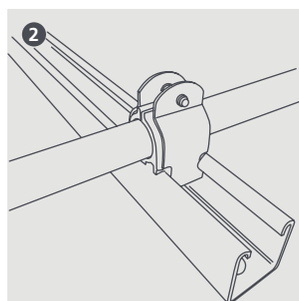
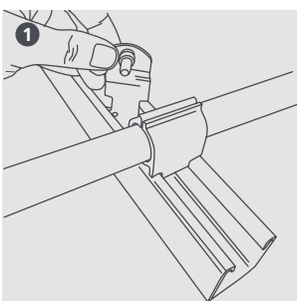


### OPTIONEN

Größe	Max. Abstand zwischen den Halterungen (m)	Aufbau Höhe (mm)	Artikel-Nr.	Menge
1/4"	1,2	32	(B6268)	10
3/8"	1,2	35	(B6274)	10
1/2"	1,2	38	(B6267)	10
5/8"	1,2	41	(B6276)	10
3/4"	1,2	44	(B6273)	10
7/8"	1,2	47	(B6277)	10
1 1/8"	1,2	54	(B6264)	10
1 3/8"	1,2	60	(B6265)	10
1 5/8"	1,2	76	(B6266)	10
2 1/8"	1,2	92	(B6269)	5
2 5/8"	1,2	98	(B6270)	5
3 1/8"	1,2	117	(B6271)	5
3 5/8"	1,2	130	(B6272)	5
4 1/8"	1,2	143	(B6275)	5



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)



Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



# Schienenenschele

Einzigartige Ratschenkonstruktion für schnelle Installation mit gutem vertikalem und horizontalem Halt.



Schiene



Gewindestange



Wand

## HAUPTMERKMALE

- Einfache Installation in 40 x 40 mm und 40 x 20 mm Aluschiene
- Einzigartige, verriegelbare Ratschenkonstruktion
- Passend für metrische und zöllige Rohrmaße
- Schnelle Befestigung für Isolierrohre
- Sicherheitsklemme sorgt mit dem richtigen Druck für festen Halt von Rohr und Isolierung

### KENNDATEN

Material	Nylon
Max. Temperatur	+70 °C
Max. Abstand zwischen den Halterungen	1,2 m

Aluminiumschiene (Länge 1 m)  
lieferbar: Artikel-Nr. B6000

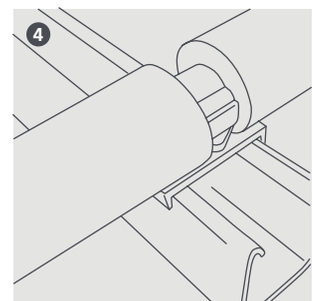
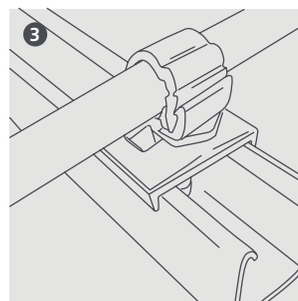
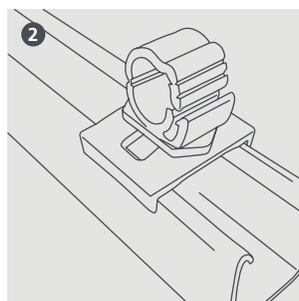
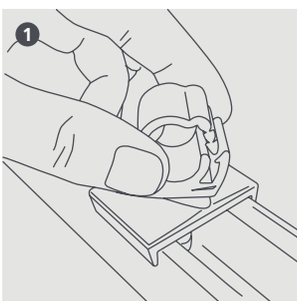


### OPTIONEN

Größe	Isolierung				Artikel-Nr.	Menge
	6 mm	9 mm	13 mm	19 mm		
6 mm (1/4")					B6842	10
10 mm (3/8")					B6844	10
13 mm (1/2")					B6843	10
16 mm (5/8")					B6845	10
19 mm (3/4")	1/4"				B6846	10
22 mm (7/8")	3/8"				B6847	10
25 mm (1")	1/2"	1/4"			B6848	10
28 mm (1 1/8")	5/8"	3/8"			B6849	10
32 mm (1 1/4")	3/4" 7/8"	1/2" 5/8"	1/4"		B6850	10
35 mm (1 3/8")		3/4"	3/8" 1/2"		B6851	10
38 mm (1 1/2")	1 1/8"	7/8"	5/8"		B6852	10
41 mm (1 5/8")	1 3/8"	1 1/8"	3/4" 7/8"	1/4" 3/8"	B6853	10
50 mm (2")				1/2"	B6854	10
55 mm (2 1/8")	1 5/8"	1 3/8" 1 5/8"	1 1/8" 1 3/8"	5/8" 3/4" 7/8"	B6855	10



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)



Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+49 (0)211/467979

[xtra@aspenspumps.com](mailto:xtra@aspenspumps.com)

Die erste Wahl für den Anlagenbauer 53



# Metallaufhänger

Ein Aufhänger, ideal für die Befestigung von isolierten Doppelkupferrohren bei Klimaanlage an Gewindestangen.



Schiene



Gewindestange



Wand

## HAUPTMERKMALE

- Passend für M8- und M10-Gewindestangen
- Schnelle Installation von Doppelrohren
- Keine Kabeltrasse erforderlich
- Zinkpassiviert (Rostfest)
- Ideal für die Einhaltung geltender Brandschutzbestimmungen

### KENNDATEN

Material	Zinkpassivierter Baustahl
Max. Temperatur	1000°C
Max. Abstand zwischen den Halterungen	1,2 m

### OPTIONEN

Beschreibung	Flüssigkeit*	Gas*	Artikel-Nr.	Menge
2	3/8"	5/8"	B6492	10
3	1/2"	7/8"	B6493	10
4	5/8"	1 1/8"	B6494	10

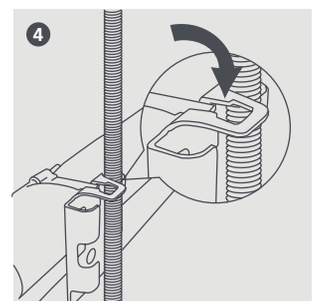
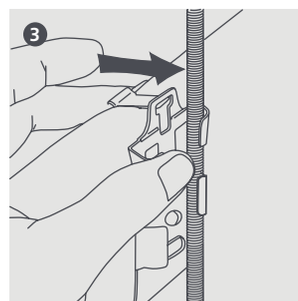
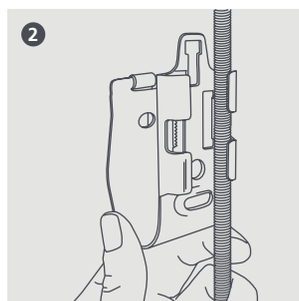
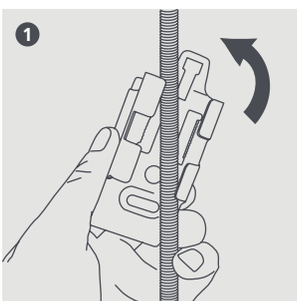
\* Richtwerte für die Rohrgrößen (unter Berücksichtigung der Isolierung)



Material: BS EN 10230:2006. Beschichtung: BS EN 12329:2000



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)



Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



# Kunststoffaufhänger



Einzigartige Ratschenkonstruktion für schnelle Installation und Anpassung.



Schiene



Gewindestange



Wand

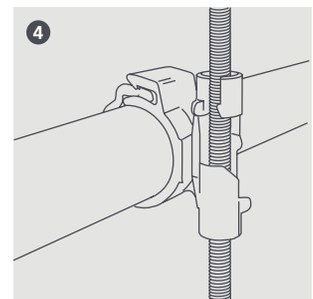
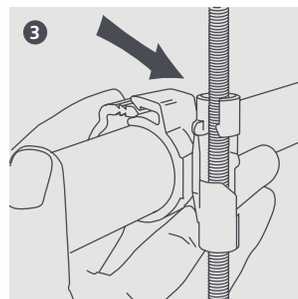
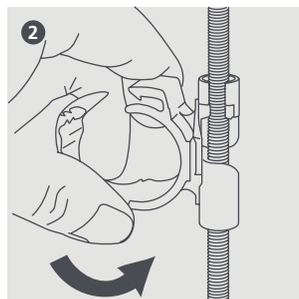
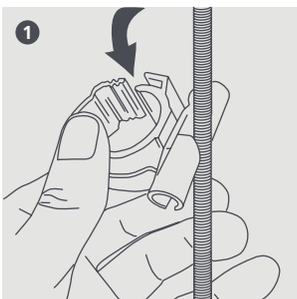
## HAUPTMERKMALE

- Erhältlich für M8- und M10-Gewindestange
- Schnelle Befestigung direkt an der Gewindestange
- Leicht zu installieren, anzupassen und zu verlegen
- Passend für metrische und zöllige Rohrmaße

KENNDATEN		OPTIONEN				M8		M10		
Material	Nylon	Größe	Isolierung			Artikel-Nr.	Menge	Artikel-Nr.	Menge	
Max. Temperatur	70 °C		6 mm	9 mm	13 mm					
Max. Abstand zwischen den Halterungen	1,2 m	1/4"			19 mm	B6800	10	B6814	10	
		3/8"				B6802	10	B6816	10	
		1/2"				B6801	10	B6815	10	
		5/8"				B6803	10	B6817	10	
		3/4"	1/4"			B6804	10	B6818	10	
		7/8"	3/8"			B6805	10	B6819	10	
		1"	1/2"	1/4"		B6806	10	B6820	10	
		1 1/8"	5/8"	3/8"		B6807	10	B6821	10	
		1 1/4"	3/4" 7/8"	1/2" 5/8"		B6808	10	B6822	10	
		1 3/8"		3/4"	3/8" 1/2"	B6809	10	B6823	10	
		1 1/2"	1 1/8"	7/8"	5/8"	B6810	10	B6824	10	
		1 5/8"	1 3/8"	1 1/8"	3/4" 7/8"	1/4" 3/8"	B6811	10	B6825	10
		2"			1/2"	B6812	10	B6826	10	
		2 1/8"	1 5/8"	1 3/8" 1 5/8"	1 1/8" 1 3/8" 5/8" 3/4" 7/8"	B6813	10	B6827	10	



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)



Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

DE

# Kunststoffaufhänger

## Stud clip 80 mm, Stud clip 2 pipe



Neues Angebot an Stangenschellen, ideal für Klimaanlage und Kühlanlagen.



Schiene



Gewindestange



Wand

### HAUPTMERKMALE (STUD CLIP 80 MM)

- Der Stud Clip 80 mm mit seinem vielseitigen, für Rohrmaße von 54 mm bis 80 mm ausgelegten Ratschenverschluß eignet sich ideal für Kühlsysteme
- Schnelle Befestigung direkt an der Gewindestange
- Passend für metrische und zöllige Rohrmaße

### HAUPTMERKMALE (STUD CLIP 2 PIPE)

- Bietet horizontale Befestigung für Doppelrohre von Klimaanlage
- Erhältlich für M8- und M10-Gewindestange
- Leicht zu installieren, anzupassen und zu verlegen
- Sicherer, verstellbarer Ratschenverschluß
- Aufhänger bietet Platz für 2 Rohre und Elektrokabel

#### KENNDATEN

Material	Nylon
Max. Temperatur	70 °C
Max. Abstand zwischen den Halterungen	1,2 m

#### OPTIONEN

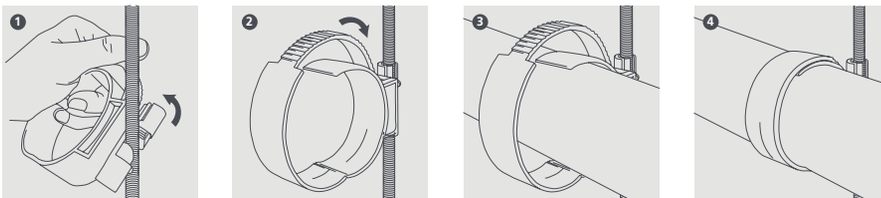
Größe	Artikel-Nr.	Menge
Stud Clip 80 mm (3 1/8")	B7200	5
M8 2 pipe 1/2" – 7/8" auf 5/8 – 1 1/8"	B7205	5
M10 2 pipe 1/2" – 7/8" auf 5/8 – 1 1/8"	B7210	5

Zulässige Rohrgrößen (bei 13 mm dicker Isolierung)

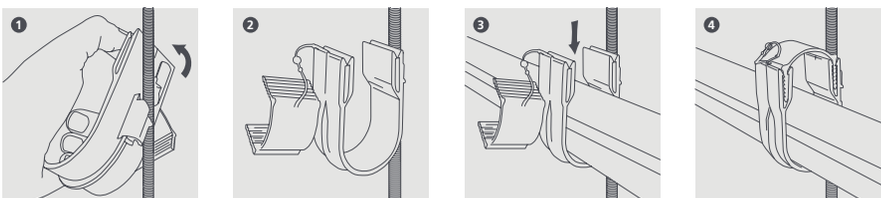


Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

#### STUD CLIP 80 mm INSTALLATION



#### STUD CLIP 2 PIPE INSTALLATION



Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



# Kunststoffaufhänger P-Serie



Diese Aufhänger lassen sich an Gewindestangen M6–M10 durch einen Ratschenverschluss leicht befestigen. Die isolierten Doppelrohre werden einfach übereinander angeordnet und mit Hilfe des zweiten Ratschenverschlusses fixiert.



Schiene



Gewindestange



Wand

## HAUPTMERKMALE

- Einfache Installation
- Passend für M6-, M8- und M10-Gewindestange
- Keine Kabeltrasse erforderlich
- einfacher Ratschenverschluss

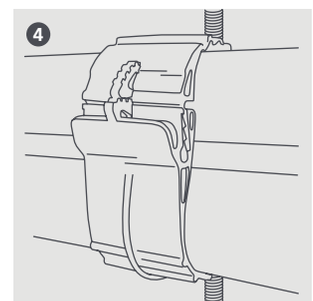
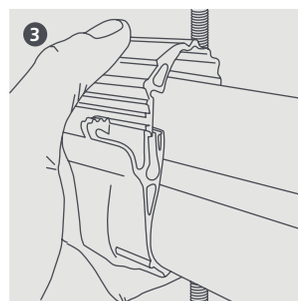
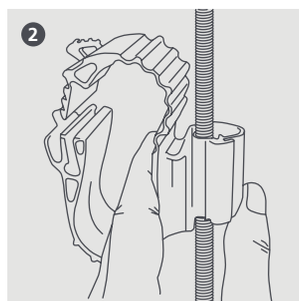
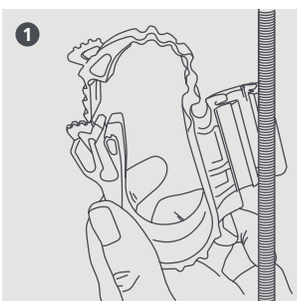
KENNDATEN	
Material	Nylon
Max. Temperatur	70 °C
Max. Abstand zwischen den Halterungen	1,2 m

OPTIONEN					
Beschreibung	Flüssigkeit*	Gas*	Gewindegröße	Artikel-Nr.	Menge
P2	3/8"	5/8"	M8/M10	B6543	5
P3	1/2"	7/8"	M8/M10	B6544	5
P4	5/8"	1 1/8"	M8/M10	B6545	5
P2 M6	3/8"	5/8"	M6/M8	B6715	5
P3 M6	1/2"	7/8"	M6/M8	B6716	5
P4 M6	5/8"	1 1/8"	M6/M8	B6717	5

\* Richtwerte für die Rohrgrößen (unter Berücksichtigung der Isolierung)



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)



Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+49 (0)211/467979



[xtra@aspenspumps.com](mailto:xtra@aspenspumps.com)

Die erste Wahl für den Anlagenbauer 57



# Auf-Wandhänger

Neu im Aspen Xtra-Sortiment ist der Auf-Wandhänger, ein idealer Aufhänger für die isolierten Doppelrohre. Neben der Gewindestangenmontage kann er auch direkt an die Wand montiert werden.



Schiene



Gewindestange



Wand

## HAUPTMERKMALE

- Rasche Anbringung an M8- und M10-Gewindestange
- Robuste Metallkonstruktion
- Schnappverschluss zur Sicherung des Rohrsatzes
- Schnelle und einfache Rohrinstallation
- Breite Metallkonstruktion für optimale Rohraufhängung
- Auch für Wandmontage verwendbar
- Ideal für die Einhaltung geltender Brandschutzbestimmungen

### KENNDATEN

Material	Pulverlackierter Baustahl
Max. Temperatur	1000 °C
Max. Abstand zwischen den Halterungen	1,2 m

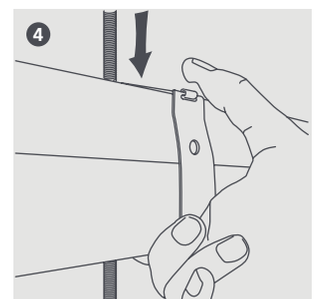
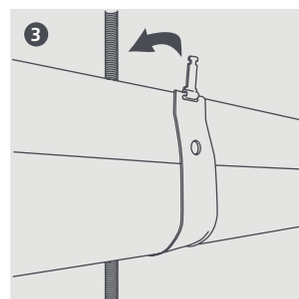
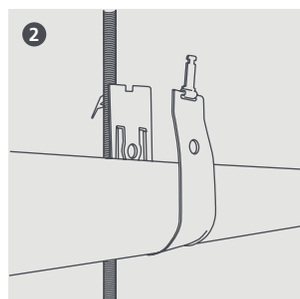
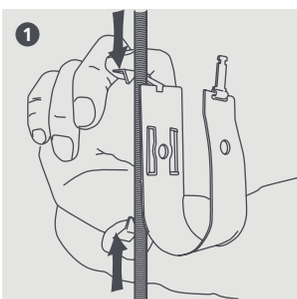
### OPTIONEN

Beschreibung	Flüssigkeit*	Gas*	Artikel-Nr.	Menge
2	3/8"	5/8"	B6561	10
3	1/2"	7/8"	B6562	10
4	5/8"	1 1/8"	B6563	10

\* Richtwerte für die Rohrgrößen (unter Berücksichtigung der Isolierung)



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenpumps.com](http://aspenpumps.com)



Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

DE

# 3-Stufen Auf-/Wandhänger

3-Stufen Auf-/Wandhänger mit einzigartiger Konstruktion zur Befestigung von Rohrleitungen für VRF-Systeme.


 Schiene

 Gewindestange

 Wand

## HAUPTMERKMALE

- Erhältlich für eine Vielzahl von Rohrdurchmessern
- Passend für M8- und M10-Gewindestange
- Breite Metallarme für optimale Rohraufgabe
- Keine Kabeltrasse erforderlich
- Scharnier-Sicherungsarm mit einer Schraube zu befestigen
- Auch für Wandmontage verwendbar

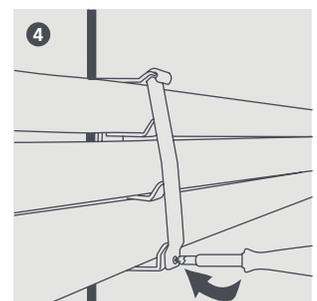
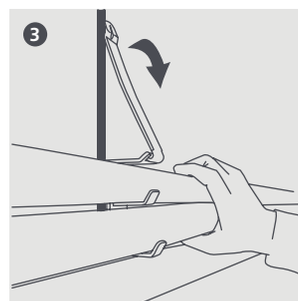
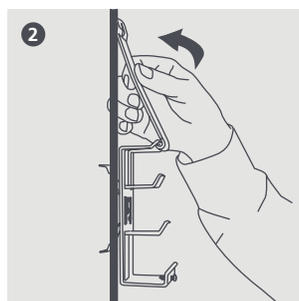
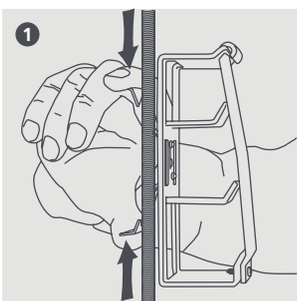
### KENNDATEN

Material	Pulverlackierter Baustahl
Max. Temperatur	1000 °C
Max. Abstand zwischen den Halterungen	1,2 m

### OPTIONEN

Beschreibung	Rohrgruppen von	Rohrgruppen bis	Artikel-Nr.	Menge
1	3/8" 5/8" 3/4"	1/2" 3/4" 1"	B6361	5
2	1/2" 1 1/8" 3/4"	5/8" 1" 1 1/8"	B6362	5
3	5/8" 1 1/8" 1 1/8"	3/4" 1 3/8" 1 1/8"	B6363	5
4	7/8" 1 3/8" 1 1/8"	3/4" 1 5/8" 1 3/8"	B6364	5

Zulässige Rohrgrößen (bei 13 mm dicker Isolierung)

 Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)


Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



# Barb clip

Ideal für die horizontale Befestigung bei Kühlturbineninstallationen.



Schiene



Gewindestange



Wand

## HAUPTMERKMALE

- Schnelle Befestigung direkt in einer 10 mm Bohrung ohne Schrauben oder Dübel
- Einzigartige, verriegelbare Ratschenkonstruktion
- Passend für metrische und zöllige Rohrmaße

### KENNDATEN

Material	Nylon
Max. Temperatur	70 °C
Max. Abstand zwischen den Halterungen	1,2 m

### OPTIONEN

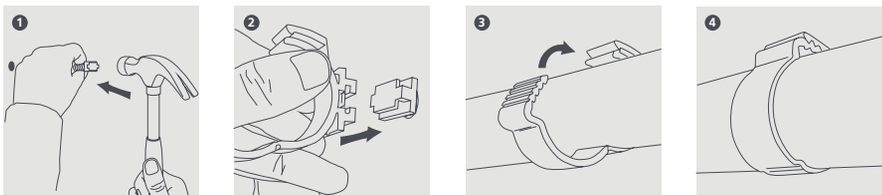
Größe	Artikel-Nr.	Menge
22 mm (7/8")	B7006	10
28 mm (1 1/8")	B7008	10
32 mm (1 1/4")	B7009	10
35 mm (1 3/8")	B7010	10
2 Rohre (1/2" – 7/8" bis 5/8" – 1 1/8")	B7300	5

Zulässige Rohrgrößen (bei 13 mm dicker Isolierung)

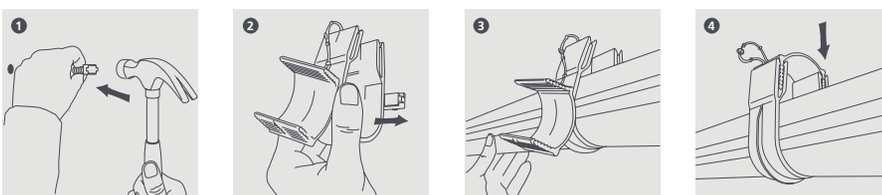


Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

## 1-ROHRMONTAGE – B7006 - B7010



## 2-ROHRMONTAGE – B7300



Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



# Nail clip

Mit seinen einzigartigen Merkmalen ist dieser Wandhalter ideal für Einzelrohr-Installationen.



Schiene



Gewindestange



Wand

## HAUPTMERKMALE

- Ideal für die Installation von Kühlsystemen
- Schnelle Befestigung direkt an jeder Wand
- Einzigartige, verriegelbare Ratschenkonstruktion
- Schnelle Anbringung mittels Nagelpistole
- Ideal für einfache und mehrfache Leitungsstränge
- Passend für metrische und zöllige Rohrmaße

### KENNDATEN

Material	Nylon
Max. Temperatur	70 °C
Max. Abstand zwischen den Halterungen	1,2 m

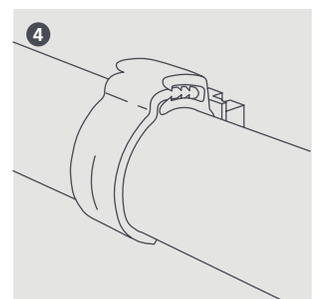
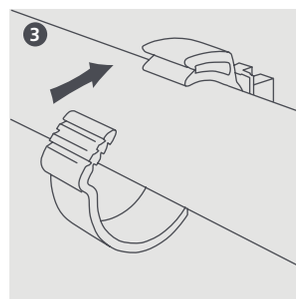
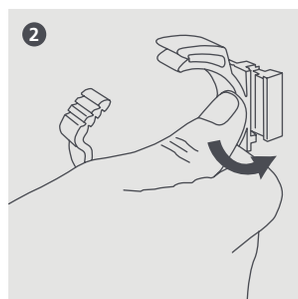
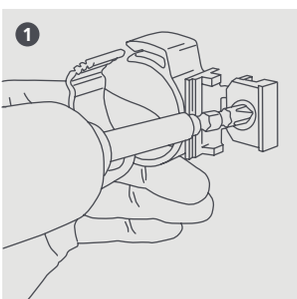
### OPTIONEN

Größe	Artikel-Nr.	Menge
25 mm (1")	B7107	10
35 mm (1 3/8")	B7110	10
38 mm (1 1/2")	B7111	10
41 mm (1 5/8")	B7112	10

Zulässige Rohrgrößen (bei 13 mm dicker Isolierung)



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)



Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



# Schelle mit Verriegelung



Beliebte, vielseitige Schelle für die Montage an jeder Wand. Ideal für Doppelrohre von Klimaanlage.



Schiene



Gewindestange



Wand

## HAUPTMERKMALE

- Anbringung direkt an einer Wand oder Massivdecke
- Mit Scharnier für schnelle Rohrinstallation
- Platz für Stromkabel und Kondenswasserschlauch
- Rostfest zink- und farbpassiviert
- Breite Metallkomponenten für optimale Rohraufhängung

### KENNDATEN

Material	Zinkpassivierter Baustahl
Max. Temperatur	1000 °C
Max. Abstand zwischen den Halterungen	1,2 m

### OPTIONEN

Beschreibung	Flüssigkeit*	Gas*	Breite (mm)	Höhe (mm)	Artikel-Nr.	Menge
Größe 1	1/4"	1/2"	54	30	B6186	10
Größe 2	3/8"	5/8"	60	32	B6187	10
Größe 3	1/2"	7/8"	67	37	B6188	10
Größe 4	5/8"	1 1/8"	80	46	B6189	10

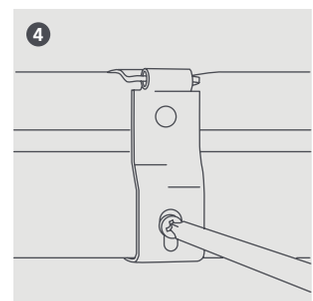
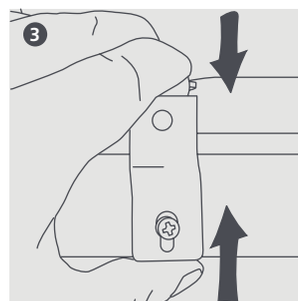
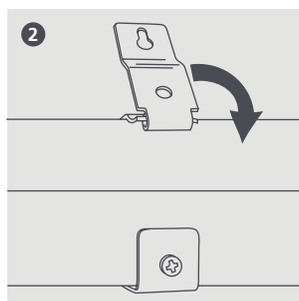
\* Zulässige Rohrgrößen (bei 10 mm dicker Isolierung)



Material: BS EN 10230:2006. Beschichtung: BS EN 12329:2000



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)



Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



# Kabelbinder

Einfache Befestigung, hervorragend für die Verlegung von Rohrsträngen.



Schiene



Gewindestange



Wand

## HAUPTMERKMALE

- Schnell zu befestigen, leicht und wiederverwendbar
- Perfekt für die Verlegung von Rohrsträngen
- Große Breite zum Schutz der Rohrisolierung
- Hitzebeständig bis 70 °C
- Erhältlich in 4 Längen
- Erhältlich in weiß

### KENNDATEN

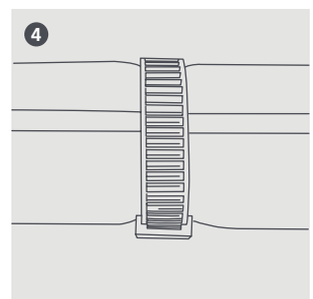
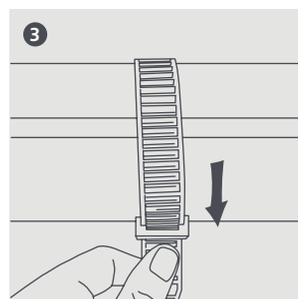
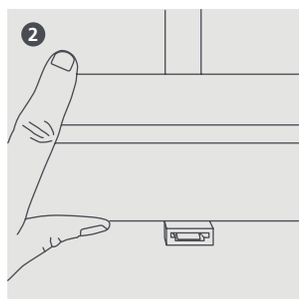
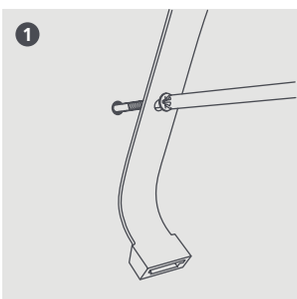
Material	LDPE
Max. Temperatur	70 °C
Max. Abstand zwischen den Halterungen	1,2 m

### OPTIONEN

Beschreibung	Abmessungen	Artikel-Nr.	Menge
T250 weiß	250 x 20 mm	B6411	10
T300 weiß	300 x 20 mm	B6412	10
T350 weiß	350 x 20 mm	B6413	10
T400 weiß	400 x 20 mm	B6414	10



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)



Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

DE

# Kanalsystem

D-75  
CREMEWEISS  
B6027  
D-75  
SIGNALWEISS  
B6793



## GERADER KANAL

Typ	Größe (mm) A	Größe (mm) B	Gesamt länge (mm)	Menge (im Karton)
D-75	70	65	2000	6

WC-75  
CREMEWEISS  
B6050  
WC-75  
SIGNALWEISS  
B6789



## WANDDURCHFÜHRUNG FOR INLET OR OUTLET

Typ	A	Größe (mm) B	C	Menge (im Karton)
WC-75	110	180	70.4	20

DE-75  
CREMEWEISS  
B6031



## ENDKANALSTÜCK

Typ	A	Größe (mm) B	C	Menge (im Karton)
DE-75	120	45	70.4	20

EB-75  
CREMEWEISS  
B6035



## 90° INNENWINKEL

Typ	A	Größe (mm) B	C	Menge (im Karton)
EB-75	95	95	70.4	20

EIN-75  
CREMEWEISS  
B6037  
EIN-75  
SIGNALWEISS  
B6779



## 90° AUSSENWINKEL

Typ	A	Größe (mm) B	C	Menge (im Karton)
EIN-75	95	95	70.4	20

FB-75  
CREMEWEISS  
B6039  
FB-75  
SIGNALWEISS  
B6781



## 90° BOGEN

Typ	A	Größe (mm) B	C	Menge (im Karton)
FB-75	115	115	70.4	20

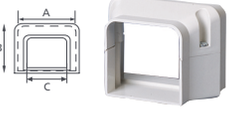
WR-75  
CREMEWEISS  
B6053  
WR-75  
SIGNALWEISS  
B6791



## WANDABDECKUNG

Typ	A	Größe (mm) B	C	Menge (im Karton)
WR-75	115.4	110.4	70.4	20

RJ-70-105  
CREMEWEISS  
B6046  
RJ-70-105  
SIGNALWEISS  
B6787



## REDUZIERSTÜCK

Typ	A	Größe (mm) B	C	Menge (im Karton)
RJ-70-105	105.4	80.4	70.4	20

FR-75  
CREMEWEISS  
B6045  
FR-75  
SIGNALWEISS  
B6785



## DECKENDURCHFÜHRUNG

Typ	A	Größe (mm) B	C	Menge (im Karton)
FR-75	115.4	110.4	70.4	20

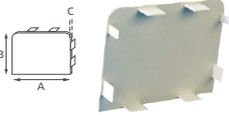
FJ-75  
CREMEWEISS  
B6043



## FLEXIBLE VERBINDUNG

Typ	A	Größe (mm) B	C	Menge (im Karton)
FJ-75	500	65	65	20

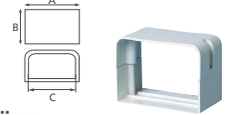
DC-75  
CREMEWEISS  
B6029  
DC-705  
SIGNALWEISS  
B6773



## ENDKAPPE

Typ	A	Größe (mm) B	C	Menge (im Karton)
DC-75	70	65	2	20

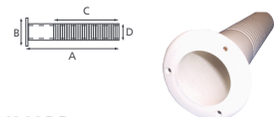
CP-75  
CREMEWEISS  
B6025  
CP-75  
SIGNALWEISS  
B6771



## VERBINDUNGSTÜCK

Typ	A	Größe (mm) B	C	Menge (im Karton)
CP-75	75.4	70.4	70.4	20

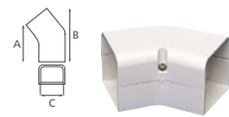
ING-341  
CREMEWEISS  
B6051



## WANDANSCHLUSS

Typ	A	Größe (mm) B	C	D	Menge (im Karton)
ING-341	350	100	250	63	20

FB-70-45  
CREMEWEISS  
B6041



## 45° BOGEN

Typ	Größe (mm) A	Größe (mm) B	C	Menge (im Karton)
FB-70-45	92.58	145.5	70.4	20

CP-75  
CREMEWEISS  
B6025  
CP-75  
SIGNALWEISS  
B6771



## KABELBINDER

Artikel-Nr.
B6019

## CCY. VERBINDER

Arti- kel-Nr.
B6021



## ADP-96 ABLAUFLEITUNG 50 m

Artikel-Nr.
B6020



CET. CLIPS Auch verfügbar, Typ: CET CLIP B6047.

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

 Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)



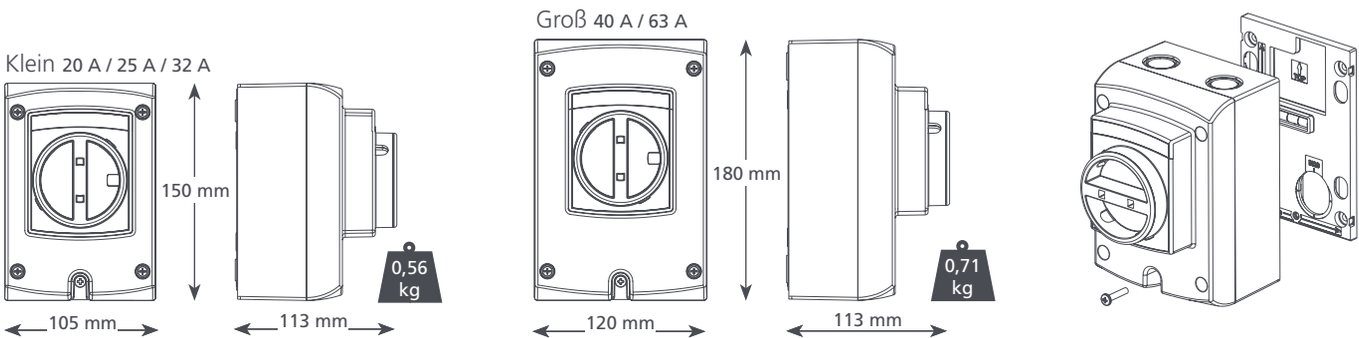
# Reparaturschalter

Berücksichtigt die Bedürfnisse des Installationsbetriebs, breite Auswahl an Modellen, separate Rückplatte zur einfachen Montage.



## HAUPTMERKMALE

- Separate Rückplatte mit Libelle zur einfachen Montage
- 5 Ausführungen lieferbar
- Oberflächenmontage (mit oder ohne Rückplatte)
- Einfache Verkabelung durch abnehmbare Schalter
- Schutzgrad IP66 für Innenräume und Außenbereich
- Voll kompatibel mit IEC 60947-3
- 5 Kabeldurchführungspunkte
- Verschleißbare „AUSSCHALT“-Position (mit bis zu 2 Vorhängeschlossern) und EINSCHALT-Position (mit einem Vorhängeschloss), um eine Betätigung durch Unbefugte zu verhindern
- Lieferung mit 2 Kabelverschraubungen



KENNDATEN	
Nennwert	230 V~ / 415 V~
IP-Schutzgrad	IP 66

OPTIONEN	
Beschreibung	Artikel-Nr.
4-polig 20 A (klein)	AX6001/2
4-polig 25 A (klein)	AX6005/2
4-polig 32 A (klein)	AX6002/2
4-poliger Schalter 40 A (groß)	AX6003/2
4-poliger Schalter 63 A (groß)	AX6004/2

LIEFERUMFANG
Trennschalter
• Rückplatte mit Libelle
• Schraube M4 x 20 mm
• Montageanleitung
• 2 x Kabelbuchsen und Muttern M20 (kleiner bzw. M25 großer Reparaturschalter)

 Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



# Ventilator-Drehzahlregler

## HAUPTMERKMALE

- Optimieren Sie Ihr System; ideal für Kondensatoreinheiten mit Einzelventilator
- Regelt den Arbeitsdruck des Systems durch Erhöhung bzw. Verringerung der Ventilator Drehzahl zum Ausgleich der Temperatur der Verflüssigereinheit
- Nur für Kühlung erhältlich
- Optionales Wärmepumpenmodell zum Anschluss an 3-Wege-Umschaltventil
- Temperaturfühler ermöglichen den nachträglichen Einbau



# Wasserstandssensor

## HAUPTMERKMALE

- Für höchste Sicherheit!
- Betrieb mit Schwimmersensor möglich
- Kann in Verbindung mit den meisten Pumpen verwendet werden, die über keinen eigenen Füllstandsschutz verfügen
- Betrieb mit Temperatursensor möglich
- 2 Grenzwerte - hoch und niedrig, beide über Schließer (NO), Öffner (NC) und Wechselkontakt (CO)



OPTIONEN				
Beschreibung	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Artikel-Nr.
VDR-Kühlung	44	150	75	FP2094
VDR-Heizung	44	150	75	FP2095
Wasserstandssensor	70	125	90	FP2098/1

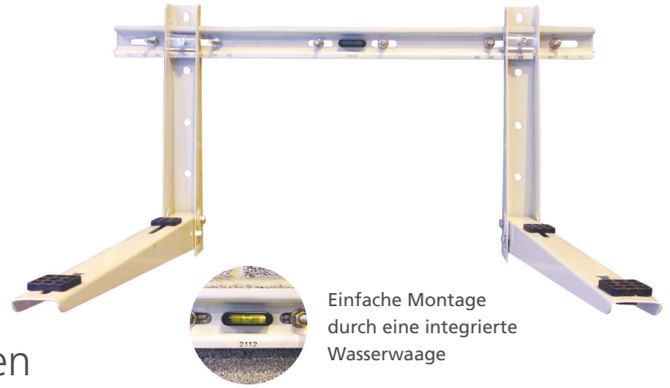
Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

 Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

DE

# Split-Halterung

In drei Größen erhältlich und unterstützt sogar die schwersten Kondensatoreinheiten



Einfache Montage durch eine integrierte Wasserwaage

## HAUPTMERKMALE

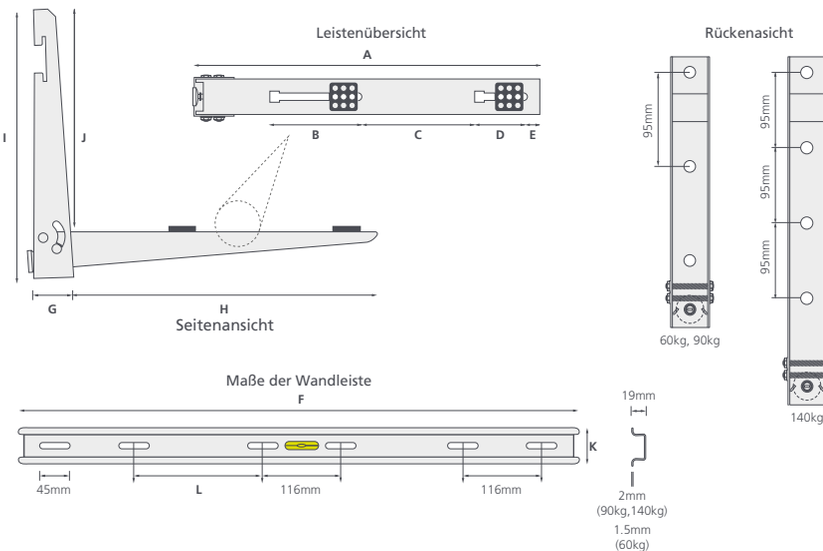
- Drei Größen für alle Anwendungen: 60kg, 90kg, 140kg
- Verzinkter Stahl und Pulverschichtung gemäß ISO 09227 – Korrosionsprüfung
- Höhere Festigkeit durch schwere Ausführung
- Einfache Montage durch eine integrierte Wasserwaage
- Sichere Montage durch mitgelieferte hochwertige Schrauben
- Verriegelungsteil für Schnellmontage vormontiert
- Standardmäßig mit Körperschalldämpfung
- Halterung kann an horizontaler Wandleiste oder direkt an der Wand als Arm der Halterung montiert werden
- Einfache Anpassung auch auf unebenen Wänden durch Verstellerschrauben
- Geeignet für alle Aspen-Xtra-Kondensatwannen

### KENNDATEN

Material	Verzinkter Stahl (pulverlackiert) Erfüllt die Norm ISO 09227
----------	---

### OPTIONEN

Beschreibung	Max. Last	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Dicke	Artikel-Nr
Split-Halterung 60kg	60 kg	350	800	450	1,8 mm	B6383
Split-Halterung 90kg	90 kg	350	800	550	1,8 mm	B6384
Split-Halterung 140kg	140 kg	450	850	550	2,0 mm	B6385



Einfache Montage durch eine integrierte Wasserwaage



Schnelle Installation der Halterung durch Scharnierarme



Einfache Montage entsprechend unserer Philosophie der Schnellinstallation



Noch schnellere Installation durch modernen Querbalken



Winkelkorrektur um bis zu 5° Grad durch Einstellschraube



Verstellbare Körperschalldämpfer mit unverlierbarer Mutter

Max. Last	mm (inches)											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
60kg (132lbs)	450 (17 3/4)	105 (4 1/8)	165 (6 1/2)	74 (2 7/8)	15 (5/8)	800 (31 1/2)	55 (2 1/8)	405 (15 7/8)	350 (13 3/4)	285 (11 1/4)	55 (2 1/8)	180 (7 1/8)
90kg (198lbs)	550 (21 3/4)	105 (4 1/8)	165 (6 1/2)	74 (2 7/8)	15 (5/8)	800 (31 1/2)	55 (2 1/8)	505 (19 7/8)	350 (13 3/4)	355 (14)	55 (2 1/8)	180 (7 1/8)
140kg (309lbs)	550 (21 3/4)	105 (4 1/8)	235 (9 3/4)	95 (3 3/4)	15 (5/8)	850 (33 1/2)	65 (2 1/2)	500 (19 3/4)	450 (17 3/4)	375 (14 3/4)	55 (2 1/8)	205 (8 1/8)



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+49 (0)211/467979



[xtra@aspenspumps.com](mailto:xtra@aspenspumps.com)

Die erste Wahl für den Anlagenbauer 67

DE

# Kunststoffhalterung

## HAUPTMERKMALE

- Rostfrei – ideal bei salzhaltiger Meeresluft
- Maximale Last 80 kg
- Verstellbar mit 3 Festpunkten
- Montagesatz wird mitgeliefert
- Einfache, „ansteckbare“ Fußbaugruppe



# Verzinkter Arm

## HAUPTMERKMALE

- Industriekanal 41 mm x 41 mm
- Sockel mit 130 mm x 45 mm
- Bohrungen mit 14 mm Durchmesser auf Lochkreis 100 mm
- 4600 mm Länge erhältlich



### KENNDATEN

Material Kunststoffhalterung	Halterung: faserverstärkter Nylon Querstange: glasfaserverstärktes polyester
Material Verzinkter Arm	Baustahl feuerverzinkt

### OPTIONEN

Beschreibung	Max. Last	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Artikel-Nr
Kunststoffhalterung Type 1	80 kg	410	-	460	B6760
Kunststoffhalterung Type 2	80 kg	410	790	460	B6761
Verzinkter arm 600	183 kg**	132	-	600	B6860

\* Punktlast 119 kg  
\*\* Punktlast 92 kg



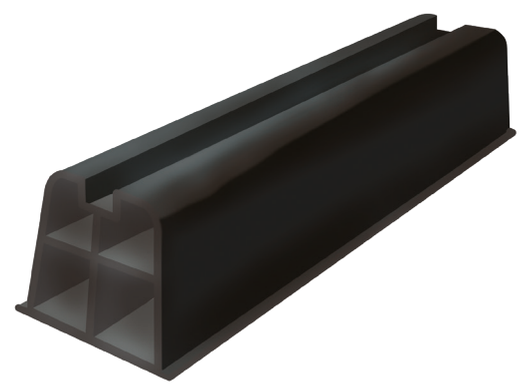
Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

DE

# Kondensatorblock

Größere Bodenfreiheit für Wärmepumpen & Klimageräte durch Montage auf den Blöcken.



**HAUPTMERKMALE**

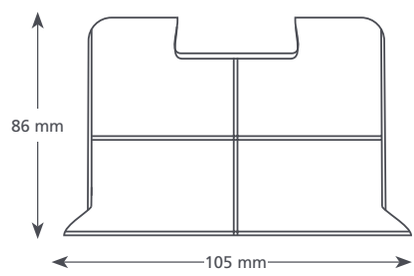
- Erhöht Ihr Außengerät um 86 mm
- Mit Polsterstreifen zur Dämpfung von Lärm und Vibrationen
- UV-beständiges PVC
- Perfekt für Kondensatoreinheiten



Abschlussdeckel Pt. B9381

KENNDATEN			
Beschreibung	Gewicht	Artikel-Nr	Menge
450 mm Schwarz	105 x 86 mm	B6658	12
1000 mm Schwarz	105 x 86 mm	B6659	2

OPTIONEN	
Material	UV-beständiges PVC



 Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenpumps.com](http://aspenpumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

DE

# Kondensatwanne

Wanne für Kondensatoreinheiten.  
Sie passen an alle Xtra-Konsolen.



## HAUPTMERKMALE

- Ausführung in zwei Größen erhältlich
- Flach verpackt, mit sämtlichen Befestigungselementen
- Die Kondensatwanne wird mit einem 15-mm-Tankanschluss geliefert



Rohrverbinder für  
Kondensatablaufwanne  
21.5 mm OD / 19 mm ID  
Artikel-Nr. B6400 (1 Stück)

### KENNDATEN

Material      Verzinkter Baustahl,  
pulverlackiert  
(Elfenbeinweiß)

### OPTIONEN

Beschreibung	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Artikel-Nr.
Klein	50	800	400	B6147
Groß	50	1100	400	B6146



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

DE

# Schutzgitter

Einfach zu installierender, langlebiger, pulverbeschichteter Aluminiumrahmen und Stahlabdeckungen.



## HAUPTMERKMALE

- 3 Modellgrößen
- Die Verkleidungen sind zur Wartung des Geräts abnehmbar
- Maschenweite 1,5 cm
- Bodengitter und Rückwandgitter separat lieferbar
- Verstellbare Füße zur Ausrichtung auf dem Boden
- Schrauben enthalten

### KENNDATEN

Material: Zinkpassivierter Stahl mit Pulverbeschichtung (elfenbeinweiß)

### OPTIONEN

Größe	Gewicht	Ext. Höhe (mm)	Ext. Breite (mm)	Ext. Tiefe (mm)	Int. Höhe (mm)	Int. Breite (mm)	Int. Tiefe (mm)	Artikel-Nr.
Klein	19 kg	700	1000	450	600	900	350	B6192
Mittel	28,5 kg	1100	1100	600	1000	1000	500	B6191
Groß	34 kg	1400	1100	600	1300	1000	500	B6190

### ZUSÄTZLICHE GITTERELEMENTE

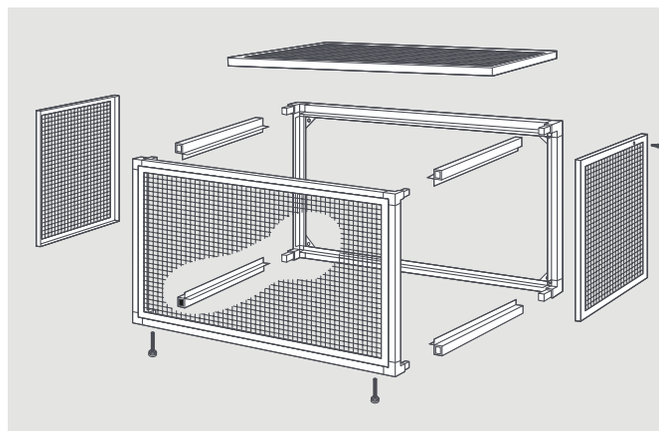
Größe	Rückwandgitter	Bodengitter
Klein	B6404	B6406
Mittel	B6401	B6402
Groß	B6398	B6402



Haben Sie Ihre Montageoptionen für das Gerät bereits ausgewählt ...



„Fix-it-Foot“ von Big Foot Systems in verschiedenen Größen bis 1 m.



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

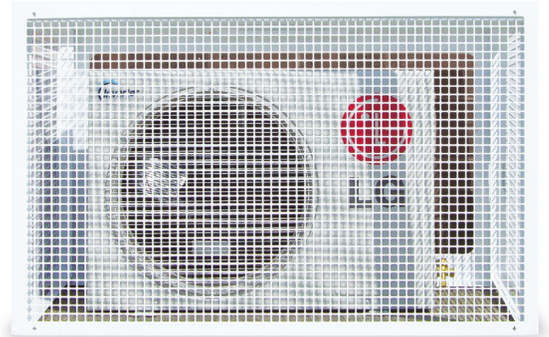
+49 (0)211/467979

[xtra@aspenspumps.com](mailto:xtra@aspenspumps.com)

Die erste Wahl für den Anlagenbauer 71



# Schutzgitter Eco



Das Schutzgitter Eco verhindert Vandalismus und Beschädigung wertvoller Geräte und läßt sich besonders schnell installieren.

## HAUPTMERKMALE

- Praktische Nut-und-Feder-Konstruktion für einfache Anbringung der Abdeckungen
- Abdeckungen sind abnehmbar für einfachen Wartungszugriff
- Mit 3 einbruchsicheren Schrauben
- Höhenverstellbare Füße für einfache Bodenaufstellung
- Bodengitter separat lieferbar

### KENNDATEN

Material: Zinkpassivierter Stahl mit Pulverbeschichtung (elfenbeinweiß)

### OPTIONEN

Größe	Gewicht	Ext. Höhe (mm)	Ext. Breite (mm)	Ext. Tiefe (mm)	Int. Höhe (mm)	Int. Breite (mm)	Int. Tiefe (mm)	Artikel-Nr.
Klein	21 kg	660	1052	572	600	900	500	B9163
Mittel	29 kg	1060	1152	572	1000	1000	500	B9164
Groß	39 kg	1360	1152	572	1300	1000	500	B9165

### ZUSÄTZLICHE GITTERELEMENTE

Größe	Bodengitter Eco
Klein	B9252
Mittel	B9255
Groß	B9255

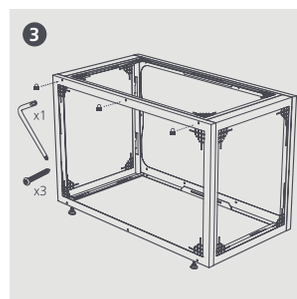
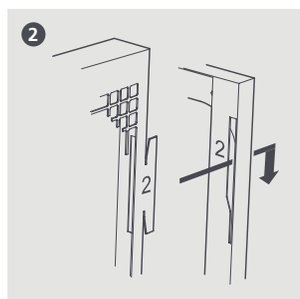
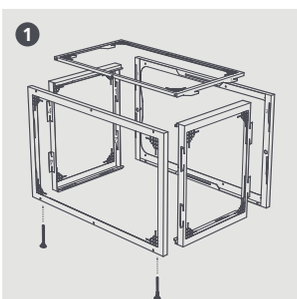


Haben Sie Ihre Montageoptionen für das Gerät bereits ausgewählt ...

„Fix-it-Foot“ von Big Foot Systems in verschiedenen Größen bis 1 m.



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)



Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

DE

# PVC-Schläuche



Flexibel, robust und frei von Giften – wir bieten die umfangreichste Modellpalette auf dem Markt.

## 30 m PVC-SCHLAUCH

OPTIONEN		
Größe	Artikel-Nr.	Menge
1/4" (6 mm)	AX5200	1
3/8" (10 mm)	AX5201	1
1/2" (12 mm)	AX5202	1



PVC-SCHLAUCH – KENNDATEN			
Betriebstemperatur	-10°C – 65°C		
Farbe	Transparent		
	1/4"	3/8"	1/2"
Innendurchmesser ID (mm)	6	10	12
Außendurchmesser AD (mm)	10	14	16
Arbeitsdruck (Bar)	5	5	3
Berstdruck (Bar)	15	15	9
Feste Länge (m)	30	30	30
Gewicht (kg)	2,01	3,00	3,55

## 30 m PVC-SCHLAUCH MIT GEWEBEEINLAGE TRANSPARENT

OPTIONEN		
Größe	Artikel-Nr.	Menge
1/4" (6 mm)	AX5100	1
3/8" (10 mm)	AX5101	1
1/2" (12 mm)	AX5102	1
5/8" (15 mm)	AX5103	1



PVC-SCHLAUCH MIT GEWEBEEINLAGE – KENNDATEN				
Betriebstemperatur	-10°C – 65°C			
Farbe	Transparent/Schwarz			
	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
Innendurchmesser ID (mm)	6	10	12	15
Außendurchmesser AD (mm)	10	14	16	20
Arbeitsdruck (Bar)	8	8	6	7
Berstdruck (Bar)	24	24	18	21
Rollenlänge (m)	30	30	30	30
Gewicht (kg)	2,01	3,00	3,55	5,55

## 30 m PVC-SCHLAUCH MIT GEWEBEEINLAGE SCHWARZ

OPTIONEN		
Größe	Artikel-Nr.	Menge
1/4" (6 mm)	AX5110	1
3/8" (10 mm)	AX5111	1
1/2" (12 mm)	AX5112	1
5/8" (15 mm)	AX5113	1



 Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

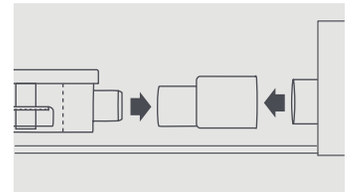
DE

# Adapter

## Mini-Pumpen

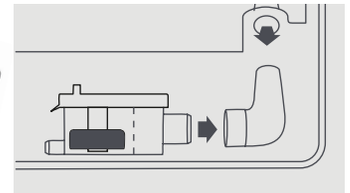
### GUMMIADAPTER FÜR DEN ANSCHLUSS EINES KANALGERÄTES MIT EINER MINI-PUMPE

OPTIONEN				
Außen Ø Kasette	Außen Ø Schwimmerschalter	Geeignet für	Artikel-Nr.	Menge
20 mm	16 mm	Mitsu Heavy	FP2001	3
25 mm	16 mm	Daikin, Mitsu Elec/Heavy, Panasonic, LG	FP2002	3
32 mm	16 mm	Daikin, Mitsu Elec/Heavy, Panasonic, LG	FP2003	3



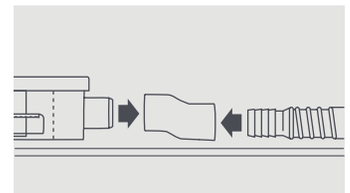
### MINI PUMPEN 90° LANG UND GERADER VERBINDER FÜR DEN ANSCHLUSS VOM WANDGERÄT ZUR MINI PUMPE

OPTIONEN					
	Außen Ø Kondensatwanne	Außen Ø Schwimmerschalter	Geeignet für	Artikel-Nr.	Menge
90° Lang	12 mm	16 mm	LG Wand- und Bodenmontage	FP2006	3
90° Lang	16 mm	16 mm	Wand- und Bodenmontage	FP2056	3
Gerader Verbinder	16 mm	16 mm	Wand- und Bodenmontage	FP2058	5



### VERSETZTES ANSCHLUSSSTÜCK

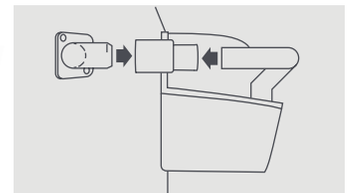
OPTIONEN				
Außen \ Kondensatwanne	Außen \ Abwasserrohr	Geeignet für	Artikel-Nr.	Menge
16 mm	16 mm	Universell einsetzbar	FP1024	5



## Behälterpumpen

### GUMMIADAPTER FÜR DEN ANSCHLUSS DES KONDENSATWASSER-ABLASSROHRES EINES KASSETTengerÄTES AN EINE TANKPUMPE

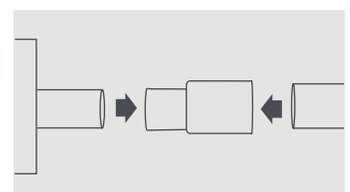
OPTIONEN				
Außen Ø Kondensatwanne	Außen Ø Abwasserrohr	Geeignet für	Artikel-Nr.	Menge
16 mm	21 mm	LG-Geräte Daikin	FP2011	3
26 mm	21 mm	Daikin, Panasonic	FP2012	3
32 mm	21 mm	Daikin, Mitsu Elec/Heavy, Panasonic, LG	FP2013	3



## Rohrverbinder

### GUMMIADAPTER FÜR ROHR-ROHR-VERBINDUNGEN

OPTIONEN				
Außen Ø Abwasserrohr	Außen Ø Abwasserrohr	Geeignet für	Artikel-Nr.	Menge
21 mm	25 mm	Verbindet unterschiedliche Rohrdurchmesser	FP2016	3
21 mm	32 mm	Verbindet unterschiedliche Rohrdurchmesser	FP2017	3
21 mm	40 mm	Verbindet unterschiedliche Rohrdurchmesser	FP2018	3



Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

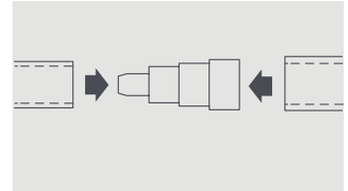
Hinweis: Alle Verbinder müssen mit kabelbinder gesichert werden

DE

# Schlauchanschlusstücke

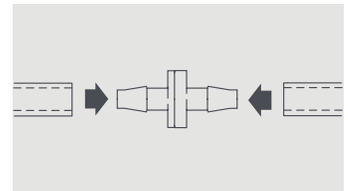
## Reduzierungen

OPTIONEN			
Größe	Geeignet für	Artikel-Nr.	Menge
6 mm (1/4") – 10 mm (3/8")	Reduzierung von 6 mm (1/4") auf 10 mm (3/8")	FP2020	5
6 mm (1/4") auf 12/14/16 mm	Adapter von 6 mm (1/4") auf 12/14/16 mm	FP2632	5



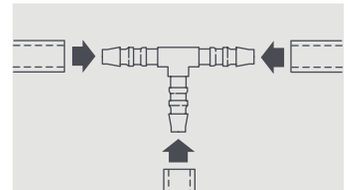
## Rückschlagventile

OPTIONEN			
Größe	Geeignet für	Artikel-Nr.	Menge
6 mm (1/4")	Verhindert den Rückfluss von Wasser	FP2628	5
10 mm (3/8")	Verhindert den Rückfluss von Wasser	FP2630	5



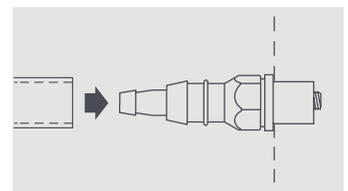
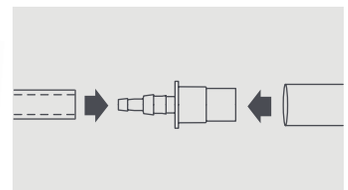
## Schlauchverbinder

OPTIONEN			
Größe	Geeignet für	Artikel-Nr.	Menge
6 mm (1/4")	„T“-Stück	FP2024	5
6 mm (1/4")	Winkelstutzen	FP2028	5
6 mm (1/4")	Gerader Verbinder	FP2622	5
10 mm (3/8")	„T“-Stück	FP2030	5
10 mm (3/8")	Winkelstutzen	FP2032	5
10 mm (3/8")	Gerader Verbinder	FP2624	5
13 mm (1/2")	„T“-Stück	FP2035	5
13 mm (1/2")	Winkelstutzen	FP2037	5
13 mm (1/2")	Gerader Verbinder	FP2039	5
16 mm (5/8")	„T“-Stück	FP2041	5
16 mm (5/8")	Winkelstutzen	FP2043	5
16 mm (5/8")	Gerader Verbinder	FP2045	5



## Schlauchstutzen

OPTIONEN			
Größe	Geeignet für	Artikel-Nr.	Menge
6 mm (1/4") oder 10 mm (3/8") – 21 mm Abwasserrohr	21 mm Abwasserrohr	FP2040	3
6 mm (1/4") oder 10 mm (3/8") – Selbstdichtender Schlauchadapter	Bohrung 11,5 mm	FP2038	3



Hinweis: Alle Verbinder müssen mit kabelbinder gesichert werden

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

DE

# UPVC-Rohr und Zubehör



Kondensatablaufleitung aus hochwertigem UPVC für HVAC/R. Durch die besonders glatte Innenfläche ergibt sich ein niedriger Reibungskoeffizient für die strömende Flüssigkeit, sodass die Ablagerungen von Verunreinigungen, Bakterien und Verstopfungen leichter vermieden werden.

## HAUPTMERKMALE

- Kompatibel mit den Forderungen der Normen BS3505, MS628, SIRIM & SPAN
- Speziell für die Industrie entwickelt und gefertigt
- Größere Wanddicke
- Glattere Innenwandungen
- Größere Festigkeit und somit weniger Halterungen
- Beständig gegen Frost & Rissbildung
- Hochwertiges Produkt für professionelle Installation

### KENNDATEN

Farbe	Schwarz oder Weiß
Werkstoff	UPVC (Polyvinylchlorid ohne Weichmacher)
Schlagzähigkeit (Izod)	6 kg-cm/cm <sup>2</sup>
Brandbeständigkeit	Selbstlöschend
Anlageart	Klebeverbindung

**Weiß  
oder  
Schwarz  
lieferbar**

### 2,9 m ROHRLEITUNG

Größe	Artikel-Nr.		Menge
	Weiß	Schwarz	
ID 15 mm (3/4") AD 21,5 mm	B7501	B7617	20
ID 20 mm (1") AD 26,7 mm	B7502	B7618	20
ID 25 mm (1 1/4") AD 33,6 mm	B7503	B7619	10



### 45° WINKELSTÜCK

Größe	Artikel-Nr.		Menge
	Weiß	Schwarz	
ID 15 mm (3/4") AD 21,5 mm	B7521	B7623	5
ID 20 mm (1") AD 26,7 mm	B7522	B7624	5
ID 25 mm (1 1/4") AD 33,6 mm	B7523	B7625	5



### GERADER VERBINDER

Größe	Artikel-Nr.		Menge
	Weiß	Schwarz	
ID 15 mm (3/4") AD 21,5 mm	B7541	B7629	5
ID 20 mm (1") AD 26,7 mm	B7542	B7630	5
ID 25 mm (1 1/4") AD 33,6 mm	B7543	B7631	5



### 90° WINKELSTÜCK

Größe	Artikel-Nr.		Menge
	Weiß	Schwarz	
ID 15 mm (3/4") AD 21,5 mm	B7511	B7620	5
ID 20 mm (1") AD 26,7 mm	B7512	B7621	5
ID 25 mm (1 1/4") AD 33,6 mm	B7513	B7622	5



\*Die Schellen sollten vor direktem Sonnenlicht geschützt bleiben, um die Langlebigkeit der Anlage sicherzustellen

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

DE

# UPVC-Rohr und Zubehör



## REDUZIERSTÜCK

Größe	ARTIKEL-NR.		Menge
	Weiß	Schwarz	
15 mm (3/4") – 20 mm (1")	B7581	B7641	5
15 mm (3/4") – 25 mm (1 1/4")	B7582	B7642	5
20 mm (1") – 25 mm (1 1/4")	B7583	B7643	5



## REDUZIERBUCHSE

Größe	ARTIKEL-NR.		Menge
	Weiß	Schwarz	
15 mm (3/4") – 20 mm (1")	B7591	B7644	5
15 mm (3/4") – 25 mm (1 1/4")	B7592	B7645	5
20 mm (1") – 25 mm (1 1/4")	B7593	B7646	5



## UPVC-ROHRSCHELLE\*

Größe	ARTIKEL-NR.		Menge
	Weiß	Schwarz	
15 mm (3/4")	B7613	B7649	10
20 mm (1")	B7612	B7648	10
25 mm (1 1/4")	B7611	B7647	10



## UPVC-ROHRSCHELLE FÜR WAND-/DECKENMONTAGE\*

Größe	ARTIKEL-NR.		Menge
	Weiß	Schwarz	
15 mm (3/4")	B7616	B7652	10
20 mm (1")	B7615	B7651	10
25 mm (1 1/4")	B7614	B7650	10



## MUFFENVERBINDER

Größe	ARTIKEL-NR.		Menge
	Weiß	Schwarz	
ID 15 mm (3/4") AD 21,5 mm	B7551	B7632	5
ID 20 mm (1") AD 26,7 mm	B7552	B7633	5
ID 25 mm (1 1/4") AD 33,6 mm	B7553	B7634	5



## „T“-STÜCK

Größe	ARTIKEL-NR.		Menge
	Weiß	Schwarz	
ID 15 mm (3/4") AD 21,5 mm	B7531	B7626	5
ID 20 mm (1") AD 26,7 mm	B7532	B7627	5
ID 25 mm (1 1/4") AD 33,6 mm	B7533	B7628	5



## MUFFE MIT INNENGEWINDE

Größe	ARTIKEL-NR.		Menge
	Weiß	Schwarz	
ID 15 mm (3/4") AD 21,5 mm	B7561	B7635	5
ID 20 mm (1") AD 26,7 mm	B7562	B7636	5
ID 25 mm (1 1/4") AD 33,6 mm	B7563	B7637	5



## REINIGUNGSANSCHLUSS

Größe	ARTIKEL-NR.		Menge
	Weiß	Schwarz	
25 mm (1 1/4")	B7653	B7654	2



## MUFFE MIT AUSSENGEWINDE

Größe	ARTIKEL-NR.		Menge
	Weiß	Schwarz	
ID 15 mm (3/4") AD 21,5 mm	B7571	B7638	5
ID 20 mm (1") AD 26,7 mm	B7572	B7639	5
ID 25 mm (1 1/4") AD 33,6 mm	B7573	B7640	5



**Weiß  
oder  
Schwarz  
lieferbar**

\*Die Schellen sollten vor direktem Sonnenlicht geschützt bleiben, um die Langlebigkeit der Anlage sicherzustellen



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

DE

# Sortimo Toolbox

Erleichtert dem Installationsbetrieb und den Wartungstechnikern die Arbeit! Sie wählen die betreffenden Fächer aus, diese Box sollte man wirklich immer griffbereit haben. Der Werkzeugkasten wird mit einer illustrierten Anleitung auf der Außenseite sowie Informationen zur Nachfüllung geliefert.



## HAUPTMERKMALE

- Die 12 Fächer enthalten diverse Xtra-Zubehörteile
- Erleichtert die professionelle Montage
- Zusammenstellung von Adaptern für unterschiedliche Rohrdurchmesser

KENNDATEN	
Höhe	Griff unten – 355 mm (14") Griff oben – 400 mm (15,8")
Breite	440 mm (17,3")
Tiefe	79 mm (3,1")
Gewicht	3 kg (6,4 lbs.)
Fächer	12

BESTELLDATEN	
Beschreibung	Artikel-Nr.
Sortimo Toolbox	AX0005

INHALT DER SORTIMO TOOLBOX		
• 5x gerader Verbinder 1/4" (6 mm)	FP2622	
• 5x gerader Verbinder 3/8" (10 mm)	FP2624	
• 3x selbstdichtender Ablaufstutzen für 6/10mm	FP2038	
• 3x Abwasseradapter 21 mm auf 25 mm	FP2016	
• 3x Abwasseradapter 21 mm auf 32 mm	FP2017	
• 5x Winkel-Stutzen 90° 1/4" (6 mm)	FP2028	
• 5x Winkel-Stutzen 90° 3/8" (10 mm)	FP2032	
• 3x Ablauf Stutzen 6/10 mm auf 21mm	FP2040	
• 3x Mini-Pumpen-Adapter 16 mm – 25 mm	FP2002	
• 3x Mini-Pumpen-Adapter 16 mm – 32 mm	FP2003	
• 3x Behälterpumpen-Adapter 32 mm auf 21 mm	FP2013	
• 3x Behälterpumpen-Adapter 26 mm auf 21 mm	FP2012	
• 5x Reduzierstück 3/8" (10 mm)/1/4" (6 mm)	FP2020	
• 5x „T“-Stück 1/4" (6 mm)	FP2024	
• 5x „T“-Stück 3/8" (10 mm)	FP2030	



KONTAKT MIT DEM TECHNIKER  
[www.aspenpumps.com](http://www.aspenpumps.com)

**HABEN SIE ANMERKUNGEN!  
 BRAUCHEN SIE BERATUNG?**



[xtra@aspenpumps.com](mailto:xtra@aspenpumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

DE

NEU!

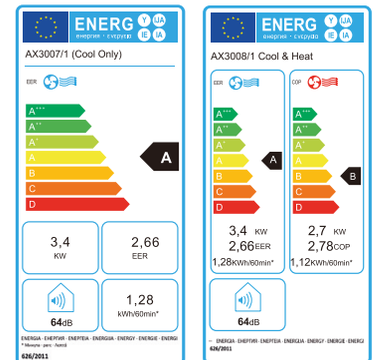
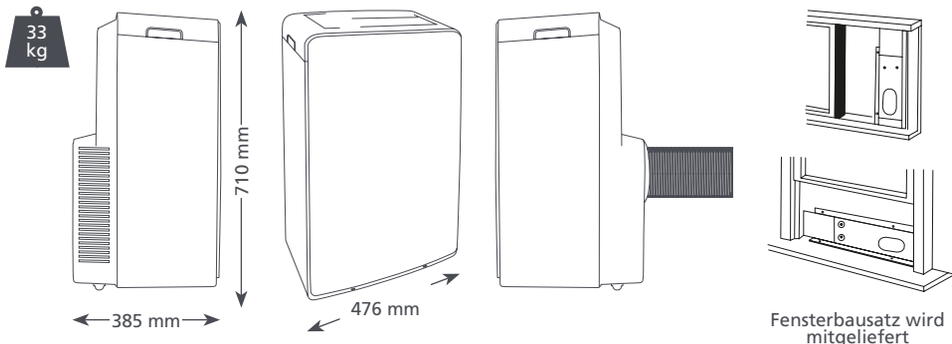
# Mobiles Klimagerät



Das Beste aus beiden Welten! Ein umweltfreundliches, mobiles Klimagerät mit dem natürlichen Kältemittel R290, das gleichzeitig von einer umfangreichen Palette an Ausstattungsmerkmalen und Funktionen profitiert!

## HAUPTMERKMALE

- Verwendetes Kältemittel R290 - dieses macht es unglaublich umweltfreundlich.
- Heizung\*, Kühlung, Automatik, Lüftung und Entfeuchtung
- Automatische Betriebsfunktion
- Eingebaute Selbstreinigungsfunktion
- °C bis °F veränderbare Temperaturanzeige
- Einstellung des Luftstroms und Automatischer Neustart
- Infrarot-Fernbedienung
- Ablaufschlauch mit Fenster- und Wandbausatz
- Kondensatanlage mit selbsttätigem Verdampfer



KENNDATEN	
Kühlkapazität	11,601 Btu/h – 3,4 kW
Heizleistung	9,212 Btu/h – 2,7 kW*
Versorgungsspannung	230 v 50 Hz 8 A
Temperaturbereich	16-35°C
Lärmpegel	63-64dB(A)
Netzkabel	2 m mit Stecker
Flexi-Ablaufrohr	135 mm ID, 147 mm AD, 1,5 m Länge

\* Ausführung nur für Heizung

OPTIONEN	
Beschreibung	Artikel-Nr.
Nur Kühlung (EU - MSE)	AX3007/1
Kühlen und Heizen (EU - MSE)	AX3008/1

Haben Sie schon einmal an den tragbaren AC-Reiniger von Storm Chemicals gedacht, der als Aerosol oder Pulvermischung erhältlich ist?



LIEFERUMFANG
Mobiles Klimagerät • 1 x Abluftschlauch - Adapter / Adapter B (flache oder runde Adapter: je nach Modell) • 1 x Fensterbausatz und Schrauben* • 2 x Typ A Schrauben* • 6 x Typ B Schrauben* • 1 x Sicherheitsbügel* • 2 x Schaumdichtung Typ A (Klebstoff)* • 1 x Schaumdichtung Typ B (nicht klebend)* • 1 x Wandabsaugadapter* • 1 x Ablassschlauch • 1 x Fernbedienung und Batterien

\* Einige Modelle ohne optionale Teile



UMWELTFREUNDLICHES **R290** IST EIN NATÜRLICHES KÄLTEMITTEL MIT NIEDRIGEM TREIBHAUSPOTENZIAL. DIE NEUEN ASPEN XTRA MOBILEN KLIMAGERÄTE VERFÜGEN ÜBER EINEN GWP VON 3

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

DE

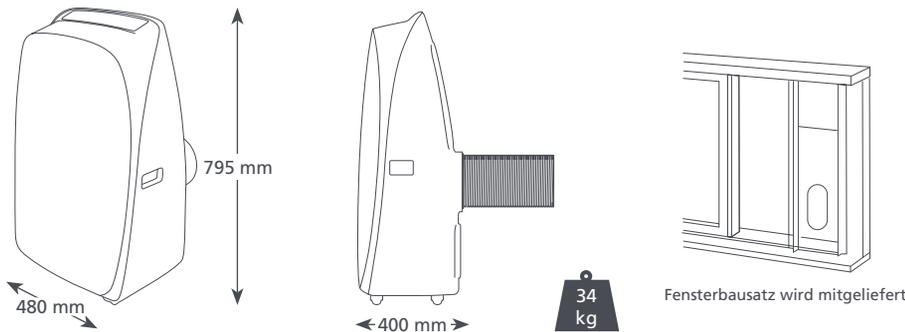
# Mobiles Klimagerät

Mobiles Klimagerät mit Luftstrom-, Sleep- und Eco-Einstellungen sowie Timermodus; Sie können eine angenehme Temperatur einstellen, auch wenn Sie nicht zu Hause sind!



## HAUPTMERKMALE

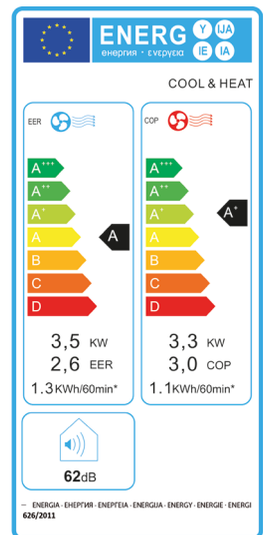
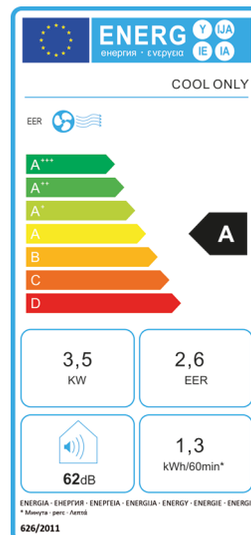
- Kühlung/Heizung und Kühlmodelle
- Heizung\*, Kühlung, Automatik, Lüftung und Entfeuchtung
- Großes, digitales Farbdisplay
- Fernsteuerung
- Sleep-, Eco- und Timermodus
- Einstellung des Luftstroms
- Automatischer Neustart
- Infrarot-Fernbedienung
- Ablaufschlauch mit Fenster- und Wandbausatz
- Kondensatanlage mit selbsttätigem Verdampfer



KENNDATEN	
Kühlkapazität	3,5 kW
Heizleistung	3,3 kW*
Versorgungsspannung	230 V, 50 Hz, 6 A
Temperaturbereich	16-35 °C
Lärmpegel	62 dB(A)
Netzkabel	1,9 m mit Stecker
Flexi-Ablaufrohr	ID 135 mm, AD 147 mm, Länge 1,8 m

OPTIONEN	
Beschreibung	Artikel-Nr.
Nur Kühlung (EU)	AX3001/1
Kühlen und Heizen (EU)	AX3006/1

\* Ausführung nur für Heizung



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



# Schnellbauschelle

## HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Schellen für die fest installierten Schienen in Kanälen
- Fixiert die Leitung bei der Montage
- Standardpackung ohne Kabelbinder
- Kompatibel mit den Kanalsystemen SpeediDuct™ und Optimal



Teilenummer

B6019 (Beutel mit 100 Stk.)  
B6100 (Beutel mit 10 Stk. plus Binder)

# Kondensatabscheider

## HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Einfache Montage für Klimageräte mit Auslassöffnungen mit Innengewinde 3/4"
- Für Klimaanlage in Wohngebäuden und Bürogebäuden
- Einfache Inspektion, transparenter Kondensatabscheider
- Sicherheitsschalter für zu hohen Flüssigkeitsstand
- Kompatibel mit den Aspen Xtra Rohren

OPTIONEN		
Größe		Teilenummer
3/4" (Economy)	EZT-113B	FP2462
3/4" (Waterless)	EZT-150	FP2463
3/4" (Sparbetrieb und Überlaufschalter)	EZT-210	FP2464
3/4" Slip Fit (eng gekoppelter Überlaufschalter)	EZT-226	FP2465



EZT-113B



EZT-150



EZT-210



EZT-226

# Säureneutralisator

## HAUPTMERKMALE

- Zur Behandlung von aggressivem Kondensat aus Brennwertkesseln
- Für Haushaltskessel bis 45 kW
- Für den Einbau in Kondensatablaufleitungen mit 22 mm Durchmesser bei Haushaltskesselanlagen
- Umweltfreundlich; keine Chemikalien
- Aktiver Inhalt ausreichend für 1 Jahr\* (Erinnerungsaufkleber für den Kessel wird mitgeliefert)
- Enthält natürlich vorkommendes Calciumkarbonat (Kalkstein)
- Die Druckverschraubungen erlauben eine wasserdichte Versiegelung und einen einfachen Austausch

\* Typische Nutzungsdauer bei Haushaltskesselanlagen bis 45 kW. Die Nutzungsdauer hängt vom Wirkungsgrad des Kessels ab (Kondensatmenge und pH-Wert).



Artikel-Nr.

FP2217

## KENNDATEN

Max. Wasserstrom	1 Liter/Minute
Max. Druck	2 bar (70 psi)
Durchmesser	Max. ø 41,5 mm
Länge	260 mm
Gewicht des Inhalts	150 g
Gesamtgewicht	250 g
Max. Temp.	80 °C

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

DE

# Pumpen-Zubehör

## Schlauchpumpen

### ERSATZSCHLAUCH

Artikel-Nr.  
FP1282  
(VE, 1 Stück)



### ROTOR

Artikel-Nr.  
SA1382



### SILIKONFETT 100 g

Artikel-Nr.  
2457



### FRONTGEHÄUSE

Artikel-Nr.  
1159



### ANSCHLUSSKABEL STANDARD 2 m

Artikel-Nr.  
1523/1



### ANSCHLUSSKABEL MIT FÜHLER FÜR UNIVERSAL

Artikel-Nr.  
3 m: 1573/1



## Mini-Pumpen

### MINI ORANGE VERLÄNGERUNG

Artikel-Nr.  
6 m: MS-105  
10 m: MS-106



### PVC SCHLAUCHLEITUNG 14/19 mm

Artikel-Nr.  
25 m: 2419



(14 mm Innen, 19 mm Außen)

### ANSCHLUSSSTÜCK KONDENSATWANNE

Artikel-Nr.  
FP2626  
(Wannenanschluss,  
18, 16 und 14 mm)



### 1A SICHERUNG

Artikel-Nr.  
FP2620  
(VE, 2 Stück)



### VORFILTER 1/4" / 6 mm

Artikel-Nr.  
FP2636  
(VE, 3 Stück)



### VORFILTER 3/8" / 10 mm

Artikel-Nr.  
FP2638  
(VE, 3 Stück)



### VORFILTER 16 mm

Artikel-Nr.  
FP2640  
(VE, 3 Stück)



### INLINE-FILTER MICRO-V i<sup>4</sup>

Artikel-Nr.  
FP2647  
(VE, 3 Stück)



## Reinigung und Sonstiges

### KONSOLE BEHÄLTERPUMPE

Artikel-Nr.  
SA1115  
(Hi-Flow, Hi-Lift)

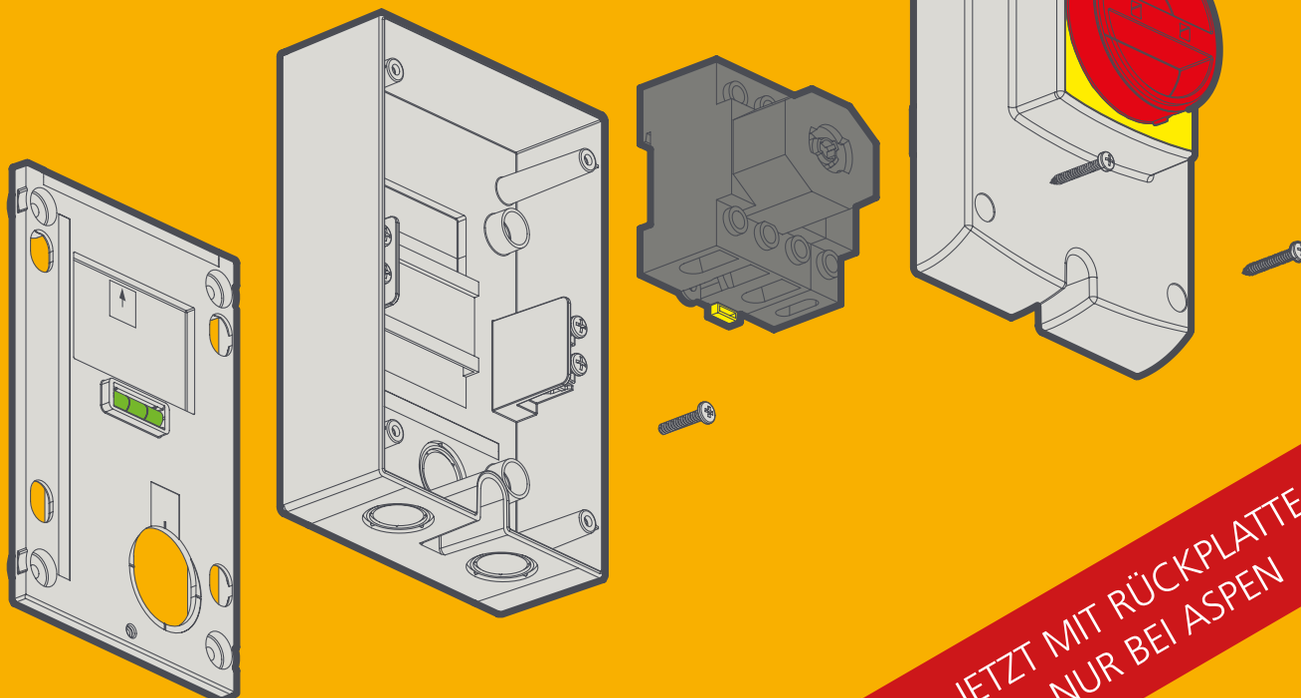


# BEWERTEN SIE EINEN REPARATURSCHALTER NICHT NACH SEINER ABDECKUNG!

**ASPEN<sup>®</sup>**  
**PUMPS**

*Xtra*

- Separate Rückplatte mit Libelle zur einfachen Montage
- 5 große und kleine Reparaturschalter Modelle
- Für Wandmontage (mit oder ohne Rückplatte)
- Einfache Verkabelung durch abnehmbaren Sockel
- Schutzgrad IP66 für Innenräume und Außenbereich



**JETZT MIT RÜCKPLATTE  
– NUR BEI ASPEN**

**GB**  
DESIGNED



**Von Technikern für Techniker entwickelt**

Einfach die bessere Lösung 

  
**BIG FOOT**<sup>®</sup>  
SYSTEMS

# BIG FOOT SYSTEME

Montagesysteme für die Dachaufstellung von Gebäudetechnik





### TRASSENSYSTEME

Produktauswahl	86-87
Big Foot Set 305 mm	88
Big Foot Set 450 mm	89
Big Foot Set 600 mm	89
Multifuß	90
Dämpfungssockel	91
Antivibrations-Pads	92
Vibromatten	92
BIG Foot Plattform Set	93
Dachdurchführungen	93

### SYSTEME FÜR LÜFTUNGSGERÄTE

Standard-Systeme	105
Systeme nach Kundenwunsch	106
T-Träger Set	107

### SYSTEME FÜR KALTWASSERSÄTZE

SLQ – Schwerlastquader	109
T-Träger Set	110
Systeme nach Kundenwunsch	111

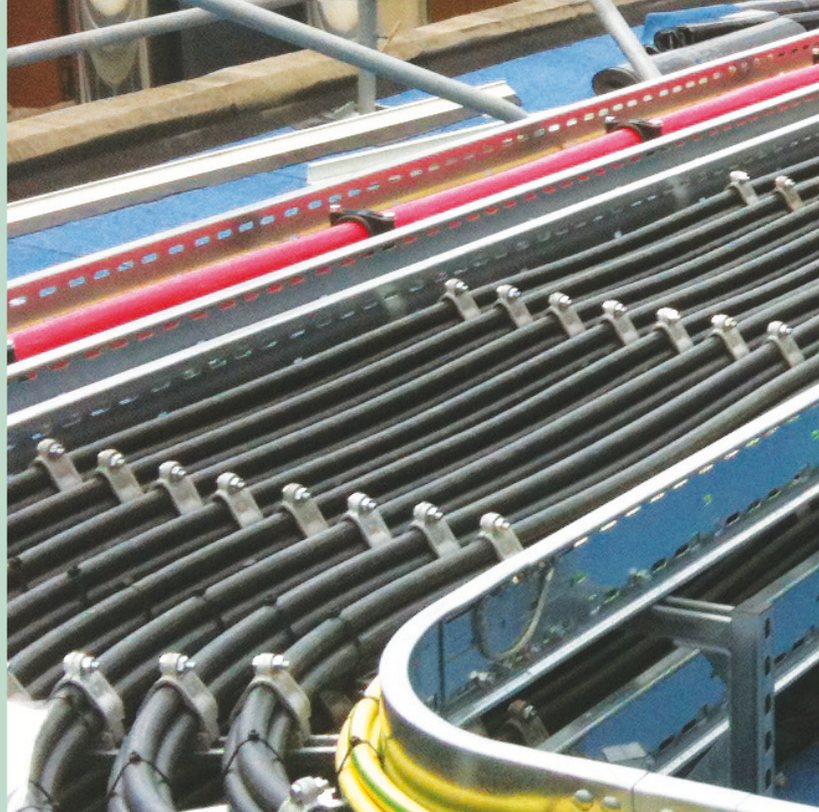
### SYSTEME FÜR KLIMAAANLAGEN

Produktauswahl	94-95
Dämpfungssockel Set	96
Lock 'n' Load	97
Bodenaufstellsysteme Mini-Split	98
Bodenaufstellsysteme VRF	99
Multi-Frame	100
Standard-Systeme	101
Systeme nach Kundenwunsch	102

### SICHERER ZUGANG

Überstiege	113
Rapid Walkway	114
Gitterboden-Rahmen	115

# TRASSEN- SYSTEME



Kanäle, Rohrleitungen und Kabelrinnen können mit Trassensystemen von Big Foot abgestützt werden.

Diese Zubehörteile bieten diverse Vorteile zum Schutz moderner Leichtbaudächer, beispielsweise eine zeit- und kostengünstige Installation sowie eine verbesserte Ästhetik, da keine Durchbrüche in der Dachhaut vorgenommen werden müssen.

## ZUBEHÖRTEILE PRODUKTAUSWAHL

ELEKTRO- LEITUNG	Gitterbahnen
	Kleine Kabelrinne
	Große Kabelrinne
	Kabelleiter
	*Busschienen
LUFT- KANAL	Kleiner Kanal
	*Großer Kanal
	*Schalldämpfer
ROHRLEITUNG	Kleines Rohr
	Mittleres Rohr
	Großes Rohr
	*Mehrfachrohrleitungen

\* gewichtsabhängig

Angaben korrekt zum Zeitpunkt der Drucklegung.



**TRASSENSYSTEME**

Wählen Sie die beste Lösung zur Abstützung auf Ihrem Flachdach mit der einfachen Produktauswahl für Zubehörteile von Big Foot Trassensysteme



**Big Foot Set 305**



**Big Foot Set 450 & 600**



**Dämpfungssockel**

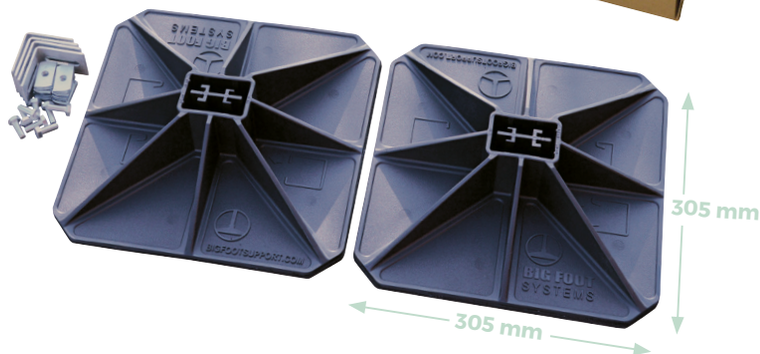


**Multifuß**

			✓	
✓			✓	✓
✓	✓		✓	✓
	✓			
	✓			
✓				✓
✓	✓			
	✓			
✓			✓	✓
	✓			
	✓			

# Big Foot Set 305 mm

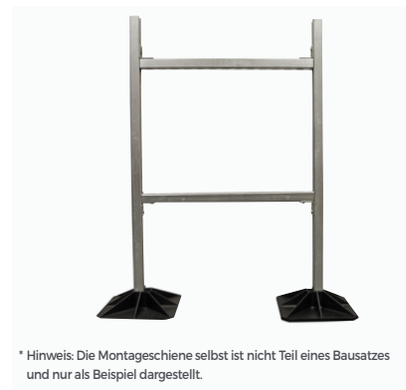
Big Foot Sets erlauben eine wirtschaftliche Abstützung von Kanälen oder Rohren. Sie können diverse Montageschienen aufnehmen und sind vor Ort flexibel anpassbar.



## EIGENSCHAFTEN

- 2 Füße 305 mm × 305 mm
- einsteckbare Montageschienen\*:  
21 × 41 mm  
40 × 38 mm  
41 × 41 mm
- Vielseitige Einsatzgebiete
- Zusätzlicher Schutz der Dachhaut durch angeklebte Gummimatten
- Lieferung im Karton

## ANWENDUNG



\* Hinweis: Die Montageschiene selbst ist nicht Teil eines Bausatzes und nur als Beispiel dargestellt.

## Big Foot SET 305

Beschreibung	Artikel-Nr.	Fußgröße mm	Gewicht kg	Max. Last kg
305 mm	<b>B6088</b>	305	3,65	300
305 mm - 5er Packung	<b>B9645</b>	305	18,25	300

## LIEFERUMFANG

Fuß mit angeklebter Matte	× 2
Halterung & Schrauben	× 4
Montagehinweise	× 1

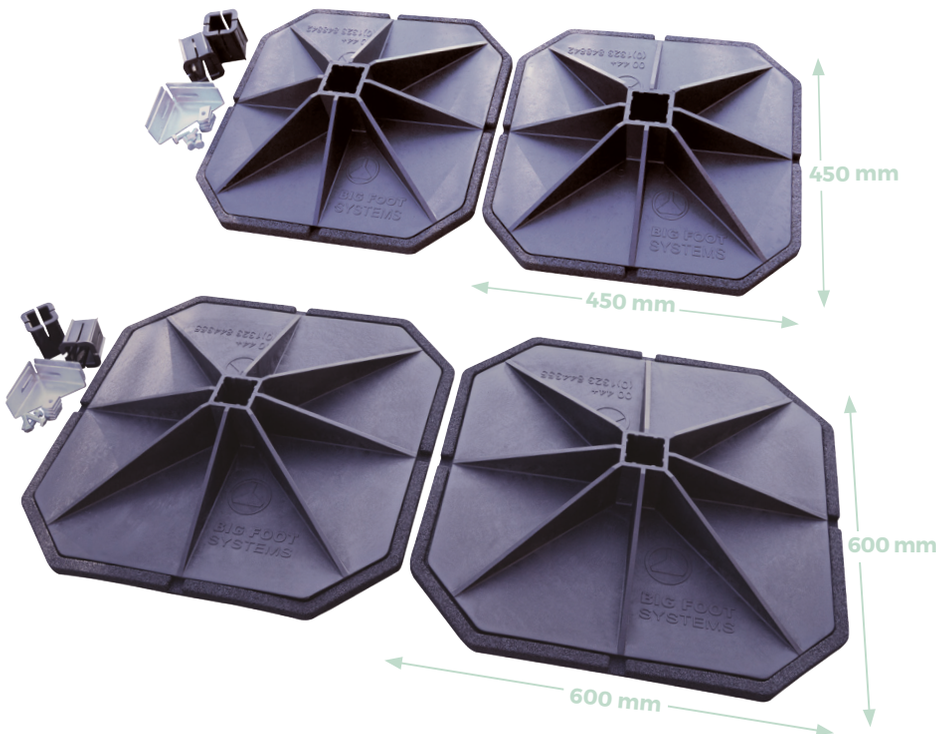
Angaben korrekt zum Zeitpunkt der Drucklegung.

# Big Foot Set 450 mm 600 mm

Wenn beispielsweise für große Kanäle eine größere Lastverteilung erforderlich ist, stehen auch Big Foot Sets in den Größen 450 mm oder 600 mm zur Verfügung.

## EIGENSCHAFTEN

- Füße 450 mm × 450 mm oder 600 mm × 600 mm
- Für Montageschienen\* 41 × 41 mm
- Exzellente Lastverteilung
- Vielseitige Einsatzgebiete
- Zusätzlicher Schutz der Dachhaut durch separate Gummimatten
- Lieferung im Karton



## ANWENDUNG



\* Hinweis: Die Montageschiene selbst ist nicht Teil eines Bausatzes und nur als Beispiel dargestellt.

## Big Foot SET 450 & 600

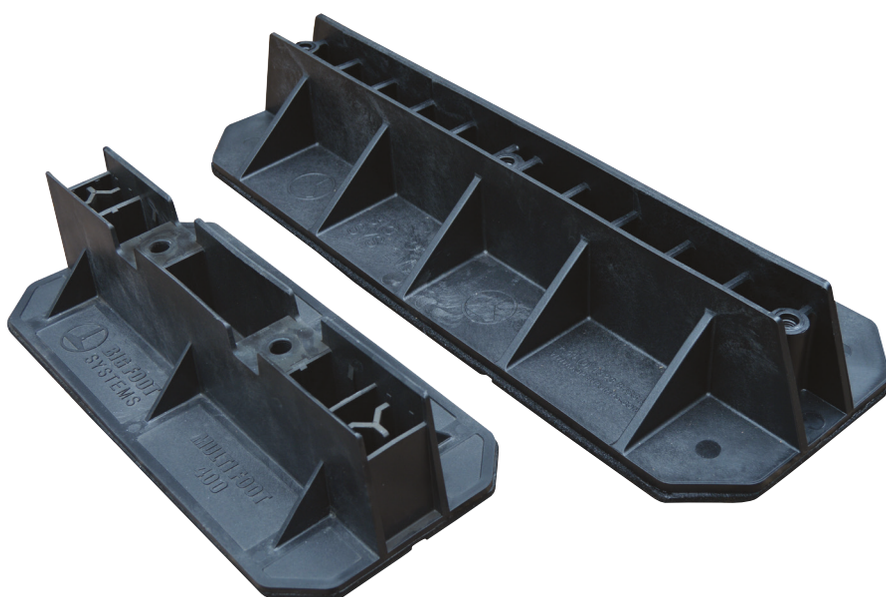
Beschreibung	Artikel-Nr.	Fußgröße mm	Gewicht kg	Max. Last kg
450 mm	<b>B6089</b>	450	14	500
600 mm	<b>B9222</b>	600	25	500

## LIEFERUMFANG

Fuß	× 2
Gummimatte	× 2
Adapter für Montage Schiene (41 mm x 41 mm)	× 2
Halterung & Schrauben	× 2
Montagehinweise	× 1

# Multifuß

Der Multifuß ist eine universelle Lösung zur Aufnahme von kleineren Kabelrinnen, Rohrleitungen oder Lüftungskanälen.



## EIGENSCHAFTEN

- Einfache, schnelle Montage
- Lieferbar in 2 Größen
- Stabiler glasfaserverstärkter Kunststofffuß
- Vielseitige und wirtschaftliche Verwendung mit Kanal
- Zusätzlicher Schutz der Dachhaut durch Gummimatten
- Lieferung im Karton

## BEFESTIGT WERDEN KÖNNEN

- 41 × 41 mm Montagेशiene
- 12 mm Gewindestange

## ANWENDUNG



\* Hinweis: Die Montagेशiene selbst ist nicht Teil eines Bausatzes und nur als Beispiel dargestellt.



LIEFERUNG IM KARTON

## MULTIFUSS

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last kg
400 mm - 4er Packung	<b>B9640</b>	400	180	80	6	259
600 mm - 3er Packung	<b>B9655</b>	600	220	80	11,7	474

Angaben korrekt zum Zeitpunkt der Drucklegung.

# Dämpfungssockel

Die Dämpfungssockel sind einfach, haltbar und in verschiedenen Größen lieferbar. Zusätzliche Bodenfreiheit kann mit dem Dämpfungssockel-Block erreicht werden

## EIGENSCHAFTEN

- Schnelle und einfache Montage
- Aluminiumkanal, sicher am Sockel verankert, zur einfachen Fixierung von Klimageräten, Kabelrinnen und Rohrleitungen
- Viele Höhen und Längen lieferbar
- Robuster Recyclingkautschuk reduziert die Körperschwingungen und verbessert die Stabilität



Im Xtra-zubehör finden Sie Rohrschellen, die mit diesen Produkten kompatibel sind.



## DÄMPFUNGS SOCKEL

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last kg
250 mm	<b>B6735</b>	250	180	95	2,4	82
400 mm	<b>B6736</b>	400	180	95	3,5	128
600 mm	<b>B6737</b>	600	180	95	5,8	224
1000 mm	<b>B9096</b>	1000	180	95	9,9	295
250 mm Light	<b>B9043</b>	250	130	50	1,3	82
400 mm Light	<b>B9045</b>	400	130	50	2,1	128
600 mm Block	<b>B6974</b>	600	180	120	10,2	224
1000 mm Block	<b>B6973</b>	1000	180	120	17,7	295

optionales Zubehör:  
Schraubensatz Komfort B9171



# Antivibrations-Pads

Antivibrations-Pads werden in verschiedenen Größen geliefert, Sie erlauben eine Dämpfung von Körperschwingungen zwischen den Geräten und dem Big-Foot-Rahmen

## EIGENSCHAFTEN

- Schalldämpfungskern
- Außenlage aus rutschfestem Gummi
- Lieferbar in 6 Größen



## ANTIVIBRATIONS-PADS

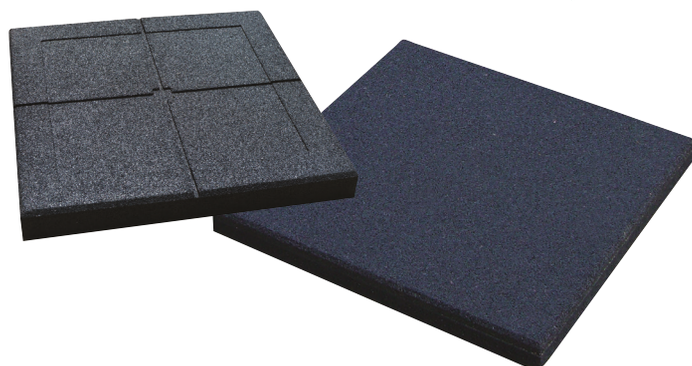
Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
51 mm	<b>B6909</b>	51	51	22,2
76 mm	<b>B6910</b>	76	76	22,2
101 mm	<b>B6911</b>	101	101	22,2
152 mm	<b>B6912</b>	152	152	22,2
305 mm	<b>B6913</b>	305	305	22,2
457 mm	<b>B6914</b>	457	457	22,2

# Vibromatten

Haltbare, direkt auf der Dachhaut verlegte Gummimatten schützen vor Schäden durch den Fuß selbst oder durch Zusatzbauteile

## EIGENSCHAFTEN

- Ideal als Laufweg und zum Schutz von Dachflächen
- Geringere Schwingungen durch robusten Recyclingkautschuk
- 5 Größen lieferbar\*



## VIBROMATTEN

Beschreibung	Artikel-Nr.	Length mm	Width mm	Height mm
Vibromatte 1*	<b>B6491</b>	600	150	30
Vibromatte 2*	<b>B6282</b>	1000	500	30
Vibromatte 5	<b>B9641</b>	400	400	36
Vibromatte 4	<b>B6416</b>	500	500	45
Vibromatte 3	<b>B6024</b>	1000	75	15

\*HINWEIS: B6491 und B6282 mit Metalleinlage

Angaben korrekt zum Zeitpunkt der Drucklegung.

# Big Foot Plattform Set

Einfache Plattformstütze mit Füßen von 305 mm oder 450 mm, lieferbar mit randlosem, 2- oder 4-seitigem Oberteil

- **EIGENSCHAFTEN**
- Einfacher, vielseitiger Bausatz
- Mittiger M10-Gewindeinsatz auf der Plattform

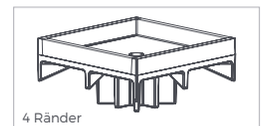
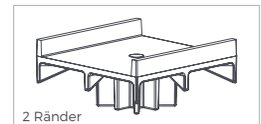
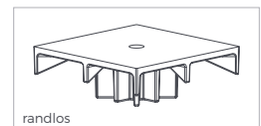


**LIEFERUMFANG**

Plattform	× 2
Fuß & Matte	× 2

## BIG FOOT PLATTFORM SET

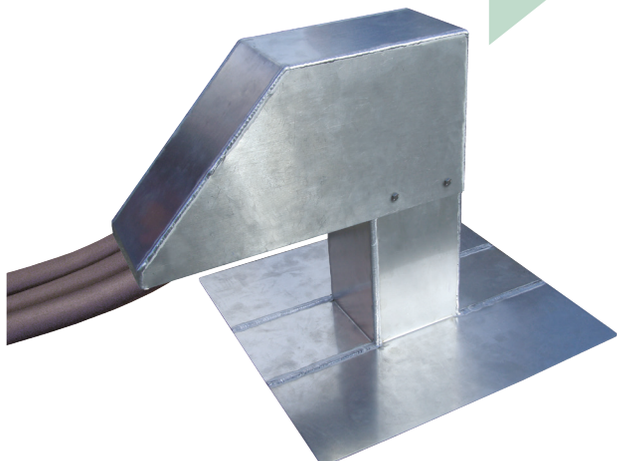
Beschreibung	Artikel-Nr.	Nutzbare Fläche mm
Set 305 mm randlos	<b>B9098</b>	126 × 126
Set 305 mm 2 Seiten	<b>B9099</b>	114 × 126
Set 305 mm 4 Seiten	<b>B9100</b>	114 × 114
Set 450 mm randlos	<b>B9101</b>	126 × 126
Set 450 mm 2 Seiten	<b>B9102</b>	114 × 126
Set 450 mm 4 Seiten	<b>B9103</b>	114 × 114



# Dachdurchführungen

Bei einem Dachdurchbruch für Kabel oder Rohrleitungen gewährleisten unsere Dachdurchführungen die vollständige Abdichtung gegenüber der Dachhaut.

- **EIGENSCHAFTEN**
- Leichtbaualuminium
- Volle Abdeckung zum Schutz gegen eindringenden Regen
- 7 Größen verfügbar



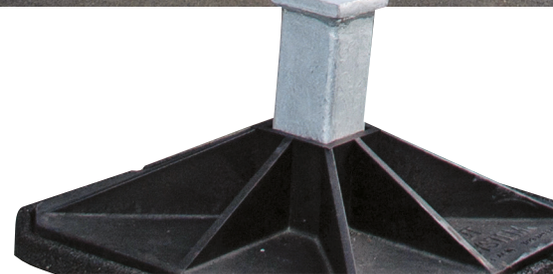
## DACHDURCHFÜHRUNGEN

Beschreibung	Artikel-Nr.	Auslassgröße mm	Anzahl der Auslässe	Höhe mm	Lichte Höhe mm
75 × 75 mm	<b>B9154</b>	75 × 75	1	385	186
125 × 125 mm	<b>B9148</b>	125 × 125	1	385	186
200 × 200 mm	<b>B9149</b>	200 × 200	1	385	186
125 × 250 mm	<b>B9150</b>	125 × 250	1	385	186
125 × 250 mm (2 Auslässe)	<b>B9152</b>	125 × 250	2	385	186
125 × 500 mm	<b>B9151</b>	125 × 500	1	385	186
200 × 200 mm	<b>B9393</b>	200 × 200	1	599	400

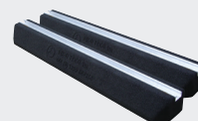
# SYSTEME FÜR KLIMAGERÄTE

Unsere Modelle erlauben eine schnelle Montage ohne Durchdringung der Dachhaut und eignen sich für Geräte aller führenden Klimaanlagehersteller.

Unsere Standardprodukte sind ab Lager bis zum nächsten Tag lieferbar. Aufgrund einer immer größeren Zahl von Klimaanlageherstellern lassen sich die Maße unserer Rahmen nach Kundenwunsch in der Entwurfsphase konfigurieren.



## PRODUKT-AUSWAHL



**Dämpfungs-  
sockel Set**



**Lock 'n' Load**

1-2 Stk. Klimaaußeneinheiten	✓	✓
3-4 Stk. Klimaaußeneinheiten		✓
5-6 Stk. Klimaaußeneinheiten		✓
7 Stk. und mehr Klimaaußeneinheiten		✓
1 Stk. VRF-Einheit*		
2 Stk. VRF-Einheiten*		
3 Stk. VRF-Einheiten*		
4 Stk. und mehr VRF-Einheiten*		

\* Typische Gehäusegröße von 990 mm x 760 mm

Angaben korrekt zum Zeitpunkt der Drucklegung.



Suchen Sie das Produkt von Big Foot, das am Besten für Ihre Klimaaußeneinheit geeignet ist. Benutzen Sie die Auswahlhilfe.



**Mini-Split  
Stand-Range**



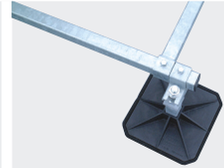
**VRF/VRV  
Stand-Range**



**Multi-Frame**



**Standard-Systeme**



**Rahmen nach  
Kundenwunsch**

Mini-Split Stand-Range	VRF/VRV Stand-Range	Multi-Frame	Standard-Systeme	Rahmen nach Kundenwunsch
✓		✓	✓	✓
✓		✓	✓	✓
✓		✓	✓	✓
✓		✓		✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓		✓

# Dämpfungsockel Set

Das Dämpfungsockel Set ist eine einfache und saubere Lösung. Die eingelassene Aluminiumschiene (40 x 20 mm) erlaubt eine einfache Montage bei gleichzeitiger Körperschalldämpfung.

## EIGENSCHAFTEN

- Lieferbar in 2 Größen
- Bausatz inkl. Schraubensatz Komfort B9171
- Schnelle und einfache Montage
- Aluminiumschiene, zur einfachen Befestigung des Geräts
- Robuster Recyclingkautschuk reduziert die Körperschwingungen und verbessert die Stabilität

LIEFERUNG  
IM KARTON



## DÄMPFUNGS SOCKEL SET

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last kg
Set 600 mm	<b>B9284</b>	600	180	95	11	998
Set 1000 mm	<b>B9530</b>	1000	180	95	19	1300

## LIEFERUMFANG

Dämpfungsockel	× 2
Schraubensatz	× 2

Angaben korrekt zum Zeitpunkt der Drucklegung.

# Lock 'n' Load

Der Lock 'n' Load Rahmen kann eine einzelne Einheit halten oder Sie können den Rahmen - durch Hinzufügen der Erweiterungskits - verlängern und so das perfekte Modell für Ihre Installation zusammenstellen.



## EIGENSCHAFTEN

- Fuß 200 mm
- 3 Längen lieferbar
- Optionale Erweiterungssysteme
- Schneller Aufbau
- Vollständig einstellbare Querstangen
- Rahmen aus verzinktem Stahl mit Verbindungsstücken aus verstärktem Kunststoff
- Geeignet für branchenübliche Befestigungselemente



## LOCK 'N' LOAD

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last kg
Lock N Load 305 niedrig	<b>B5623</b>	1096	767	305	9.9	150
Lock N Load 450 medium	<b>B5625</b>	1096	767	450	13.5	150
Lock N Load 600 hoch	<b>B5627</b>	1096	767	600	14.4	150
Lock N Load Breit - 305 niedrig	<b>B5650</b>	1096	1067	305	9.9	150
Lock N Load Breit - 450 medium	<b>B5651</b>	1096	1067	450	13.5	150
Lock N Load Breit - 600 hoch	<b>B5652</b>	1096	1067	600	14.4	150
Lock N Load Erweiterung 305 niedrig	<b>B5624</b>	1096	820	305	7.5	150
Lock N Load Erweiterung 450 medium	<b>B5626</b>	1096	820	450	11	150
Lock N Load Erweiterung 600 hoch	<b>B5628</b>	1096	820	600	11.5	150
Lock N Load Turm 305/1426	<b>B5629</b>	1096	767	305 & 1426	26.2	150 & 150

## LIEFERUMFANG

Beschreibung	Rahmen	Erw.	Turm
BF Fuß 200 mm inkl. Adapter	× 4	× 2	× 4
Längsstreben	× 2	× 1	× 2
Querstreben	× 2	× 2	× 4
Verbindungs-schraubensatz	× 2	× 2	× 4
Halterungsset	× 2	× 2	× 4

# Boden- aufstellsysteme

Die Bodenaufstellsysteme Mini-Split sind mit diversen Rahmengrößen lieferbar. Sie eignen sich für Einzelgeräte oder mit dem Erweiterungssystem auch für mehrere Mini-Split-Geräte.

## EIGENSCHAFTEN

- Fuß 200 mm
- 3 Höhen möglich
- Optionales Erweiterungssystem möglich
- Systeme für Einzelgerät oder mehrere Mini-Split-Geräte
- Halterungen mit Körperschalldämpfung
- Schnelle Montage



## MINI-SPLIT-BODENAUFSTELLSYSTEME

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last kg
Low	<b>B5550</b>	700	1125	305	20	175
Light	<b>B5551</b>	700	1125	450	22	175
Tower	<b>B5552</b>	700	1125	305 & 1000	35	300
Extender	<b>B5553</b>	1060	1125	305	18	175

## LIEFERUMFANG

Beschreibung	Low + High	Extender	Tower
Fuß & Einsatz 200 mm	× 4	× 2	× 4
Längsstrebe	× 2	× 1	× 2
Querstrebe	× 2	× 2	× 4
Schraubensatz	× 4	× 4	× 8

Angaben korrekt zum Zeitpunkt der Drucklegung.

# Bodenaufstell-systeme VRF

Die Bodenaufstellssysteme VRF sind ein vielseitiges Rahmensystem für die Bodenmontage. Mit den optionalen Erweiterungssystemen passen sie unter alle VRF-Einheiten.



- **EIGENSCHAFTEN**
  - Fuß 200 mm
  - 3 Längen lieferbar
  - Optionale Erweiterungssysteme
  - Systeme für Einzelgerät oder mehrere VRF-Geräte
  - Komplett mit Halterung
  - Schnelle Montage

## VRF-BODENAUFSTELLSYSTEME

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last kg
VRF 990 mm	<b>B5556</b>	1230	1360	305	35	600
VRF 1290 mm	<b>B5557</b>	1530	1360	305	38	500
VRF 1450 mm	<b>B5558</b>	1690	1360	305	41	400
VRF 990 mm E	<b>B5559</b>	1030	1360	305	25	600
VRF 1290 mm E	<b>B5560</b>	1330	1360	305	28	500
VRF 1490 mm E	<b>B5561</b>	1490	1360	305	31	400

## LIEFERUMFANG

Beschreibung	VRF	VRF E
Fuß & Einsatz 200 mm	× 4	× 2
Längsstrebe	× 2	× 1
Querstrebe	× 2	× 2
Schraubensatz	× 4	× 4

# Multi-Frame

An dem Multi-Frame kann beidseitig ein Anbausystem hinzugefügt werden, sodass Sie die Rahmenkonfiguration passend zur Anlage flexibel verändern können

## EIGENSCHAFTEN

- Füße 305 mm mit angeklebter Bautenschutzmatte
- 1 m × 1,2 m
- Passend für eine Vielzahl von Geräten
- Einfache Montage
- Komplett mit Halterung



## MULTI-FRAME

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last kg
1 × 1,2 m	<b>B9720</b>	1000	1200	335 - 440	36	500
1 × 1,2 m Anbau	<b>B9721</b>	1000	1200	335 - 440	26	500

## LIEFERUMFANG

Beschreibung	1 × 1,2 m	1 × 1,2 m Anbau
Bein (305 mm)	× 4	× 2
Längsstrebe (1 m)	× 2	× 2
Querstrebe (1,2 m)	× 2	× 2
Halterungssatz für ein Gerät (4er Packung)	× 2	× 2
Verbinder	-	× 2

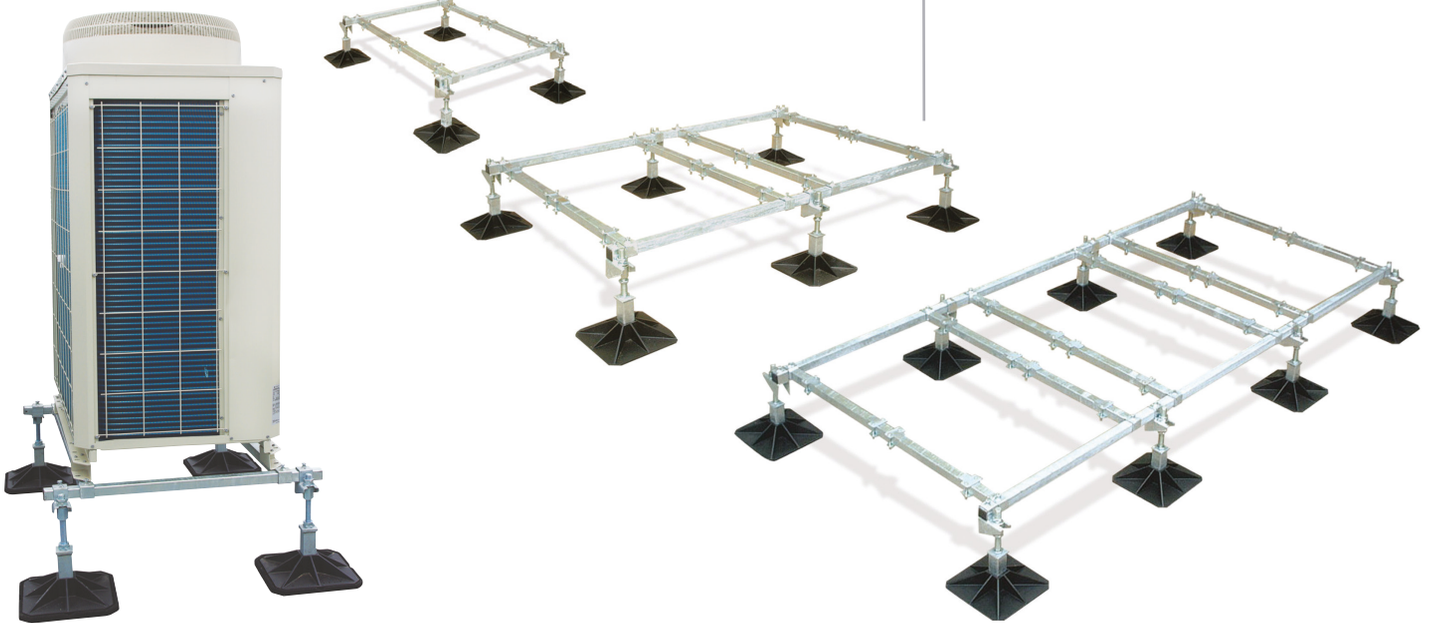
Angaben korrekt zum Zeitpunkt der Drucklegung.

# Standard-Systeme

Die Standard-Systeme sind in Größen von 1 m, 2 m und 3 m lieferbar und passen zu den Modellreihen Mini-Split, VRF oder deren Kombinationen.

## EIGENSCHAFTEN

- Verstellbare Beine
- 3 Längen lieferbar
- Querstreben 1,2 m
- Einfache Montage
- Komplett mit Halterungen



## STANDARD-SYSTEME

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last kg
System 1-305	<b>B6075</b>	1000	1200	290 - 400	39	500
System 2-305	<b>B6077</b>	2000	1200	290 - 400	67	1000
System 3-305	<b>B6078</b>	3000	1200	290 - 400	97	1500

## LIEFERUMFANG

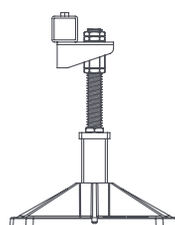
Längsstrebe  
 Querstrebe  
 Komplettes Bein 305 mm  
 Halterung  
 Montagehinweise

# Systeme nach Kundenwunsch

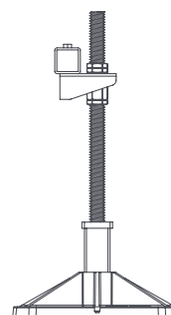
Systeme nach Kundenwunsch werden als Bausatz aus Standardkomponenten geliefert. Sie bieten sich als Lösung an, wenn unsere Standardrahmen für bestimmte Anforderungen nicht ausreichen. Dies gilt vor allem bei der Windkalkulation und hohen Gebäuden.

## EIGENSCHAFTEN

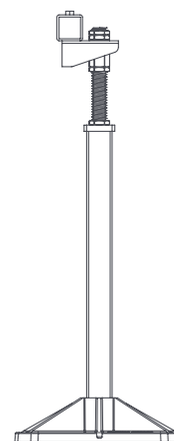
- 3 unterschiedliche Beinhöhen
- Rahmenbreite von 1,2 m bis 3,5 m
- Länge durch Verbinder unbegrenzt



Komplettes Bein



Komplettes Bein mit verlängerter Gewindestange



Komplettes Bein 800 mm

## OPTIONEN FÜR QUERSTREBEN

Querschnitt mm	Längen mm
40 × 40	1200 - 1500
50 × 50	1500 - 2100
100 × 50	1600 - 3500

## OPTIONEN FÜR HÖHENVERSTELLBARE BEINE

Beschreibung	Höheneinstellung mm
Komplettes Bein	290 - 400
Komplettes Bein mit verlängerter Gewindestange	290 - 610
Komplettes Bein 800 mm	730 - 825

Angaben korrekt zum Zeitpunkt der Drucklegung.



Montagesysteme für Flachdachaufstellung  
von Gebäudetechnik 

# Auf einem Gebäude in Ihrer Nähe ...



[www.bigfootsupport.com](http://www.bigfootsupport.com)

 +49 (0)211/467979  
 [auslegung@bigfoot-systeme.de](mailto:auslegung@bigfoot-systeme.de)

# SYSTEME FÜR LÜFTUNGS- ANLAGEN

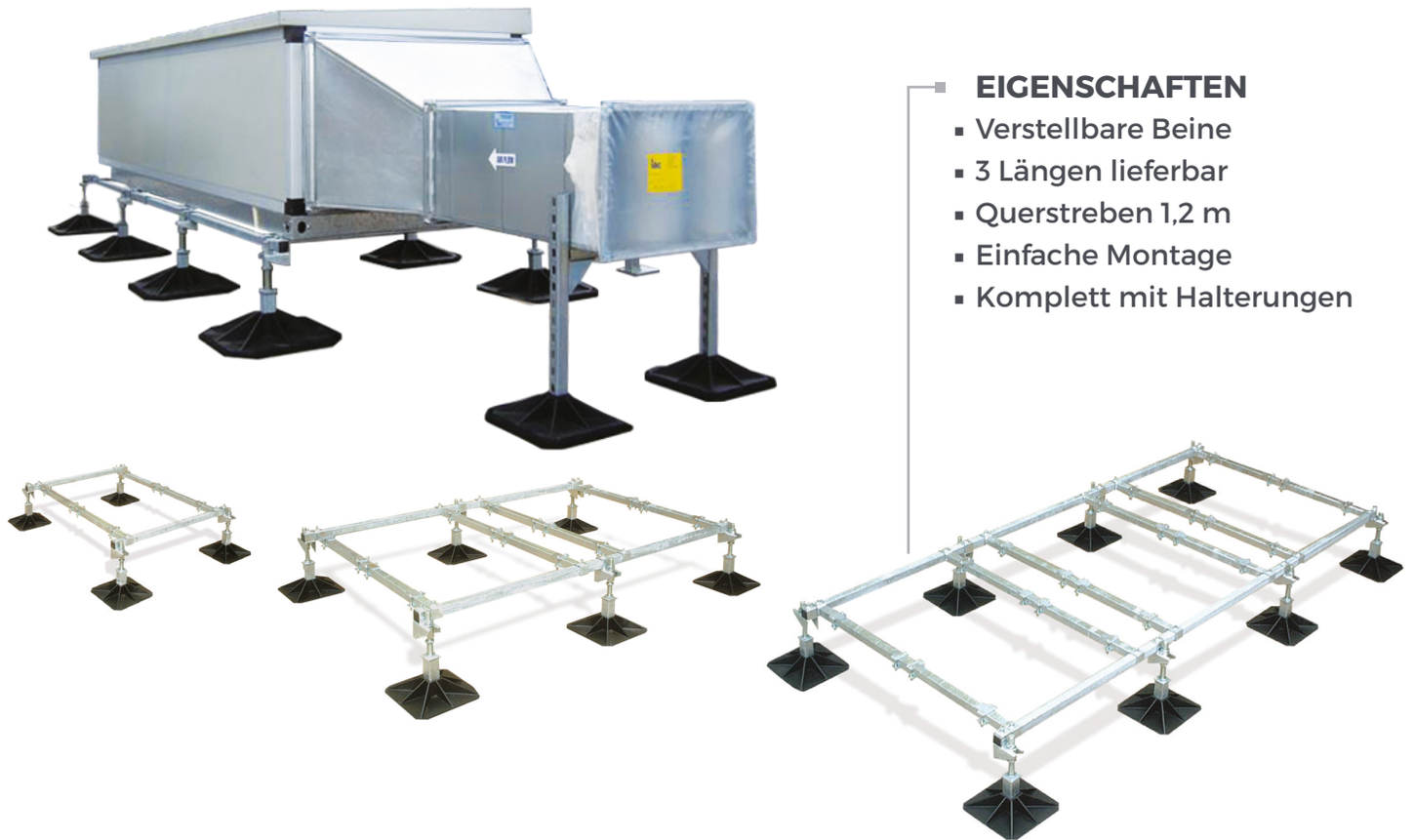
Unsere standardisierten Systeme werden auf die Baustelle geliefert, erfordern nur eine minimale Montagezeit vor Ort und lassen sich bequem positionieren, ohne die Dachhaut zu verletzen.

Wenn es die Installation erfordert, bieten wir auch eine maßgeschneiderte Lösung. Wir sind in der Lage auch kurzfristig auf geänderte Anlagenabmessungen zu reagieren.



# Standard-Systeme

Standard-Systeme für kleine Lüftungsanlagen sind ab Lager lieferbar. Die Maße sind 1 m, 2 m und 3 m.



## EIGENSCHAFTEN

- Verstellbare Beine
- 3 Längen lieferbar
- Querstreben 1,2 m
- Einfache Montage
- Komplett mit Halterungen

## STANDARD-SYSTEME

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last kg
System 1-305	<b>B6075</b>	1000	1200	290 - 400	39	500
System 2-305	<b>B6077</b>	2000	1200	290 - 400	67	1000
System 3-305	<b>B6078</b>	3000	1200	290 - 400	97	1500

## LIEFERUMFANG

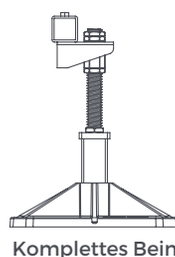
Längsstrebe  
 Querstrebe  
 Komplettes Bein 305 mm  
 Halterung  
 Montagehinweise

# Systeme nach Kundenwunsch

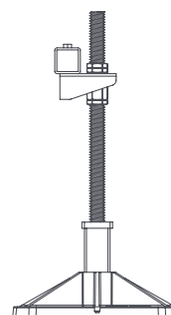
Systeme nach Kundenwunsch werden als Bausatz aus Standardkomponenten geliefert. Sie bieten sich als Lösung an, wenn unsere Standardrahmen für bestimmte Anforderungen nicht ausreichen. Dies gilt vor allem bei der Windkalkulation und hohen Gebäuden.

## EIGENSCHAFTEN

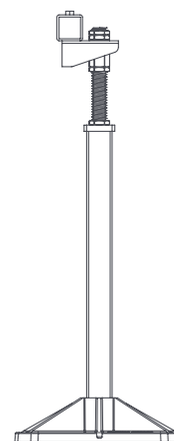
- 3 unterschiedliche Beinhöhen
- Rahmenbreite von 1,2 m bis 3,5 m
- Länge durch Verbinder unbegrenzt



Komplettes Bein



Komplettes Bein mit verlängerter Gewindestange



Komplettes Bein 800 mm

## OPTIONEN FÜR QUERSTREBEN

Querschnitt mm	Längen mm
40 × 40	1200 - 1500
50 × 50	1500 - 2100
100 × 50	1600 - 3500

## OPTIONEN FÜR HÖHENVERSTELLBARE BEINE

Beschreibung	Höheneinstellung mm
Komplettes Bein	290 - 400
Komplettes Bein mit verlängerter Gewindestange	290 - 610
Komplettes Bein 800 mm	730 - 825

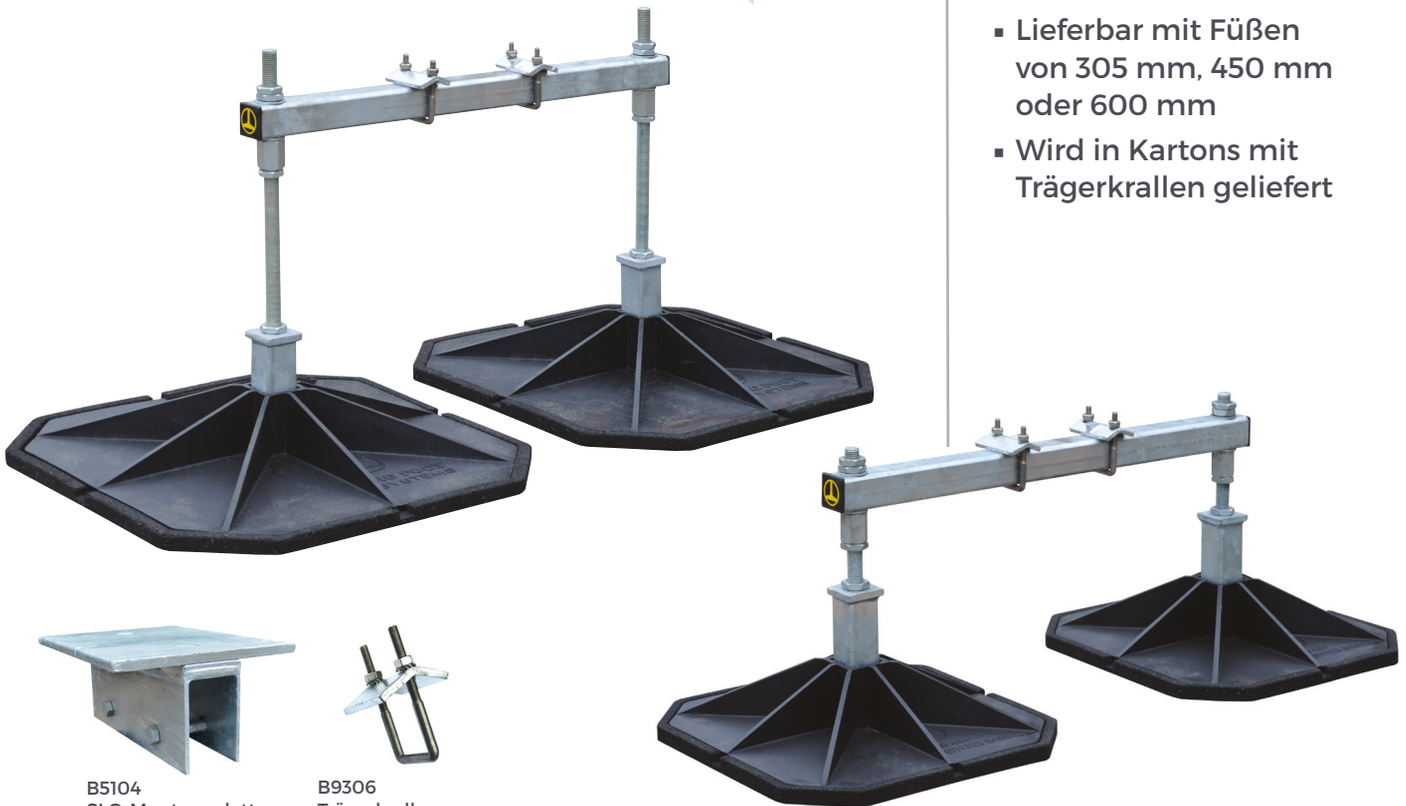
Angaben korrekt zum Zeitpunkt der Drucklegung.

# T-Träger Set

Das T-Träger Set erlaubt eine exakte Platzierung des Klimageräts direkt über vorhandene Doppel-T-Träger, sodass die Last gleichmäßig verteilt werden kann.

## EIGENSCHAFTEN

- Höhenverstellbar
- 2 Höhen lieferbar
- Lieferbar mit Füßen von 305 mm, 450 mm oder 600 mm
- Wird in Kartons mit Trägerkrallen geliefert



B5104  
SLQ-Montageplatte

B9306  
Trägerkralle

## T-TRÄGER SET

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last kg
360/305	<b>B9722</b>	1066	330	300 - 360	16	500
560/305	<b>B9723</b>	1066	330	300 - 560	18	500
360/450	<b>B9423</b>	1222	486	300 - 360	23	1000
560/450	<b>B9690</b>	1222	486	300 - 560	25	1000
360/600	<b>B9373</b>	1378	642	300 - 360	33	1500
560/600	<b>B9692</b>	1378	642	300 - 560	35	1500

## LIEFERUMFANG

Bein, komplett	× 2
Querstrebe	× 1
Trägerkralle	× 2
Montagehinweise	× 1

# SYSTEME FÜR KALTWASSER- SÄTZE

Unsere Modelle bieten eine hocheffektive Unterstützung für die besonders hohen Anforderungen von Kaltwassersätzen.

Durch eine einmalige Lastverteilung und die Möglichkeit, Kaltwassersätze ggf. direkt über vorhandene Dachbalken zu platzieren, bietet unser System immer die optimale Lösung.

# SLQ – Schwerlastquader

Aufgrund der engen Abstände der vier Füße bietet der SLQ Schwerlastquader mit seiner großen, quadratischen Aufstellfläche von Natur aus eine ausgezeichnete Lastverteilung



## EIGENSCHAFTEN

- Lieferbar in 9 Konfigurationen
- Lieferbar mit Füßen von 305 mm, 450 mm oder 600 mm
- Alternative zu schweren, komplexen Rahmenkonstruktionen
- Schnelle Montage
- Exzellente Lastverteilung
- Wird in Kartons geliefert



B5104  
SLQ-Montageplatte



B9306  
Trägerkralle

## SLQ – SCHWERLASTQUADER

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last kg
360/305	<b>B5611</b>	1066	979	350 - 410	39	1000
560/305	<b>B5612</b>	1066	979	350 - 610	42	1000
800/305	<b>B5613</b>	1066	979	800 - 860	48	1000
360/450	<b>B5614</b>	1222	1135	350 - 410	52	2000
560/450	<b>B5615</b>	1222	1135	350 - 610	56	2000
800/450	<b>B5616</b>	1222	1135	800 - 860	64	2000
360/600	<b>B5617</b>	1378	1291	350 - 410	74	3000
560/600	<b>B5618</b>	1378	1291	350 - 610	76	3000
800/600	<b>B5619</b>	1378	1291	800 - 860	83	3000

## LIEFERUMFANG

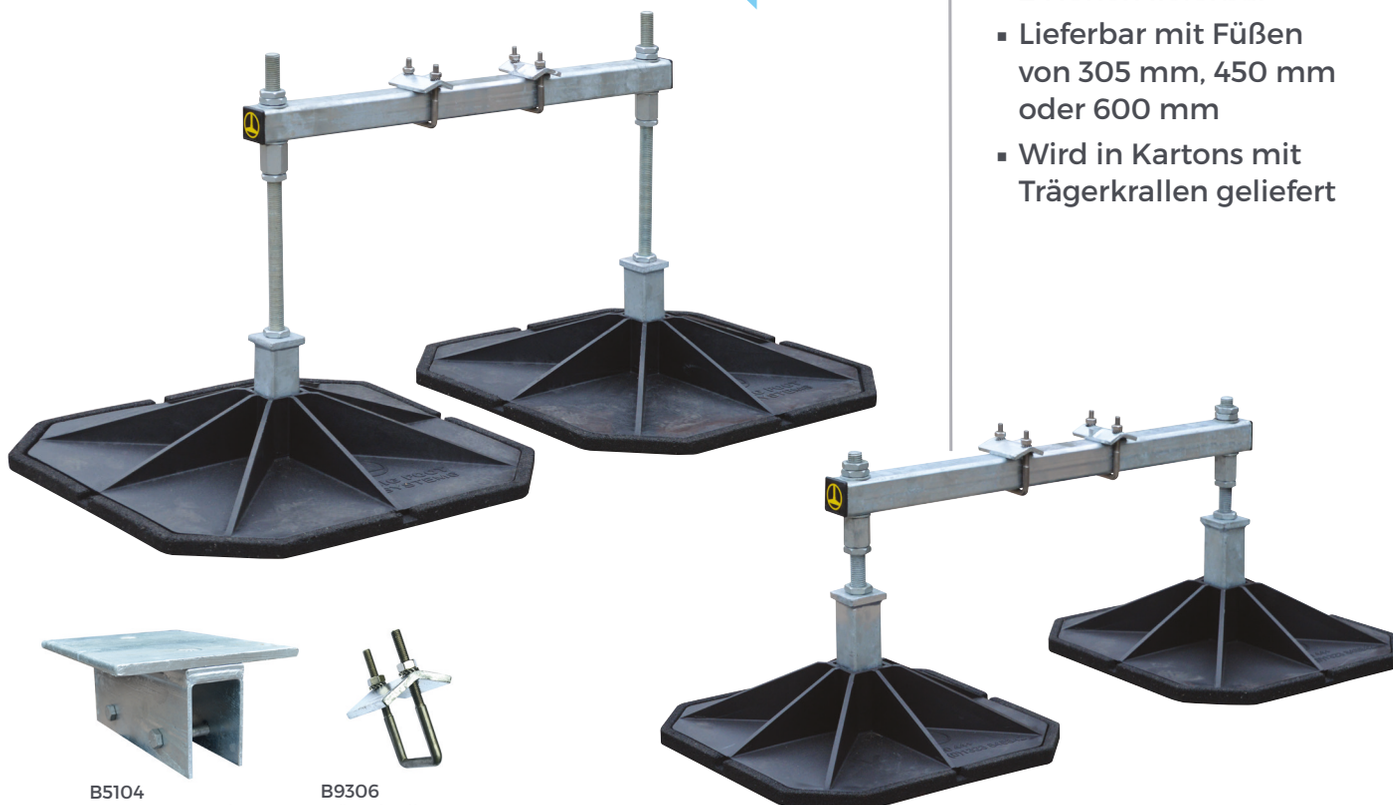
Höhenverstellbare Beine	× 4
Längsstrebe	× 2
Querstrebe	× 1
Montagehinweise	× 1

# T-Träger Set

Das T-Träger Set erlaubt eine exakte Platzierung des Klimageräts direkt über vorhandenen Trägern, sodass die Last gleichmäßig verteilt werden kann.

## EIGENSCHAFTEN

- Höhenverstellbar
- 2 Höhen lieferbar
- Lieferbar mit Füßen von 305 mm, 450 mm oder 600 mm
- Wird in Kartons mit Trägerkrallen geliefert



B5104  
SLQ-Montageplatte

B9306  
Trägerkralle

## T-TRÄGER SET

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Max. Last kg
360/305	<b>B9722</b>	1066	330	300 - 360	16	500
560/305	<b>B9723</b>	1066	330	300 - 560	18	500
360/450	<b>B9423</b>	1222	486	300 - 360	23	1000
560/450	<b>B9690</b>	1222	486	300 - 560	25	1000
360/600	<b>B9373</b>	1378	642	300 - 360	33	1500
560/600	<b>B9692</b>	1378	642	300 - 560	35	1500

## LIEFERUMFANG

Bein, komplett	× 2
Querstrebe	× 1
Trägerkralle	× 2
Montagehinweise	× 1

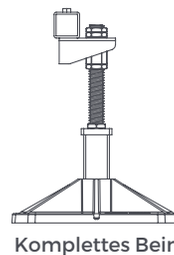
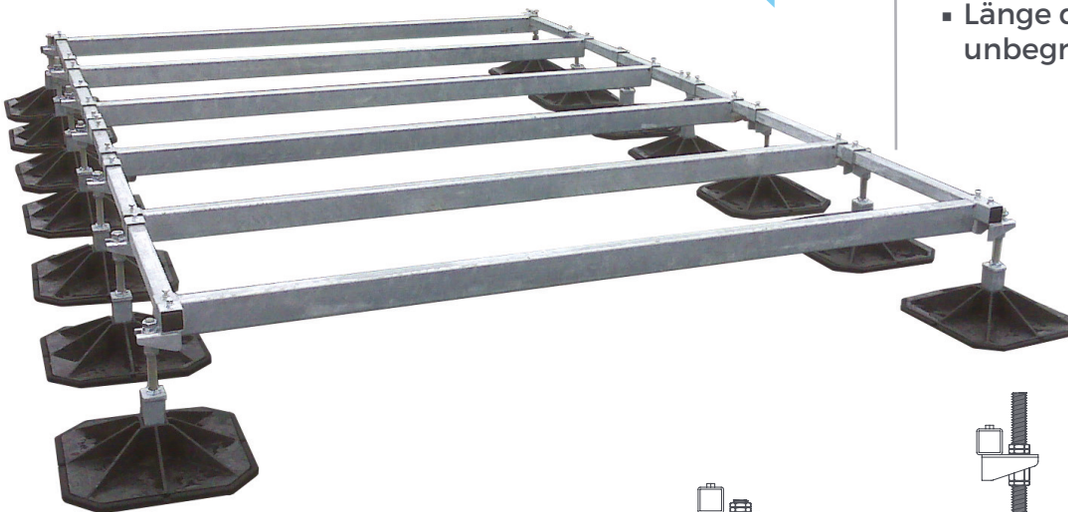
Angaben korrekt zum Zeitpunkt der Drucklegung.

# Systeme nach Kundenwunsch

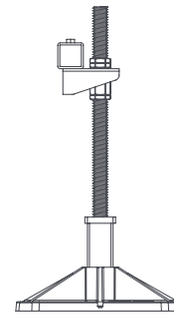
Systeme nach Kundenwunsch werden als Bausatz aus Standardkomponenten geliefert. Sie bieten sich als Lösung an, wenn unsere Standardrahmen für bestimmte Anforderungen nicht ausreichen. Dies gilt vorallem bei der Windkalkulation und hohen Gebäuden.

## EIGENSCHAFTEN

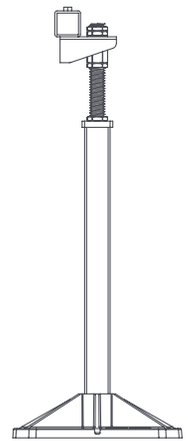
- 3 unterschiedliche Beinhöhen
- Rahmenbreite von 1,2 m bis 3,5 m
- Länge durch Verbinder unbegrenzt



Komplettes Bein



Komplettes Bein mit verlängerter Gewindestange



Komplettes Bein 800 mm

## OPTIONEN FÜR QUERSTREBEN

Querschnitt mm	Längen mm
40 × 40	1200 - 1500
50 × 50	1500 - 2100
100 × 50	2200 - 3500

## OPTIONEN FÜR HÖHENVERSTELLBARE BEINE

Beschreibung	Höheneinstellung mm
Komplettes Bein	290 - 400
Komplettes Bein mit verlängerter Gewindestange	290 - 610
Komplettes Bein 800 mm	730 - 825

# PRODUKT- REIHE SICHERER ZUGANG

Die Produktreihe Sicherer Zugang bietet mithilfe standardisierter und vor Ort montierter Laufstege, Überstiege und Gitterboden-Rahmen einen sicheren und einfachen Zugang zu Dachanlagen.

Darüber hinaus untersuchen und entwerfen die hochqualifizierten Ingenieure von Big Foot Systems maßgeschneiderte Systeme für einen sicheren Zugang, die genau auf die individuellen Vorgaben zugeschnitten sind.



# Überstiege

Überstiege sind die ideale Lösung für einen sicheren und einfachen Zugang über Hindernisse und sind mit 2, 3 und 4 Stufen und einem 1 m Laufweg erhältlich

## EIGENSCHAFTEN

- 3 Stufenoptionen verfügbar
- 1 m Laufweg
- Verstellbare Beinstützen
- Leichte Handhabung durch flache Verpackung
- Einfache Montage



## ÜBERSTIEG-PLATTFORM

- Fuß 200 mm
- 155 mm Durchgangshöhe
- Einfache Montage



## ÜBERSTIEG

Beschreibung	Teilenr.	Länge		Breite		Durchgangshöhe		Gesamtgröße		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	Kg	Lbs
2-Stufen-Einheit	<b>B6939</b>	2060	81 1/8	1472	56	560	22 1/16	1770	69 1/16	215	474
3-Stufen-Einheit	<b>B6940</b>	2560	100 3/16	1472	56	780	30 1/16	1990	78 3/8	255	562
4-Stufen-Einheit	<b>B6941</b>	3060	120 1/2	1472	56	1000	39 3/8	2210	87	295	650

Beschreibung	Teilenr.	Länge		Breite	
		mm	Zoll	mm	Zoll
600 (24")	<b>B9200</b>	1000	39 3/8	600	23 5/8
1000 (40")	<b>B9201</b>	1000	39 3/8	1000	39 3/8
Geländer	<b>B6942</b>	1000	39 3/8	-	-

# Rapid Walkway

Ideal, um einen sicheren Weg rund um Anlagen auf einem Flachdach zu schaffen. Die aufgeraute GRP-Oberseite ist bei jedem Wetter rutschfest und wird von unserem bewährten Dämpfungssockel getragen.



## EIGENSCHAFTEN

- Einfaches Befestigungssystem für die schnelle Montage vor Ort
- Flexible Lösung mit 3 verfügbaren Höhen ab Lager erhältlich
- Unterstützt durch den Dämpfungssockel für bewährte Stabilität und weniger Schwingungen
- Rutschfester GRP-Laufsteg
- Leichte Handhabung durch flache Verpackung

## RAPID WALKWAY

Beschreibung	Teilenr.	Länge		Breite		Höhe		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	Kg	Lbs
1 m × 1 m (40" × 40")	<b>B9105</b>	1000	39 3/8	1000	39 3/8	121	4 3/4	32	71
2 m × 1 m (80" × 40")	<b>B9106</b>	2000	78 3/4	1000	39 3/8	121	4 3/4	54	119
3 m × 1 m (120" × 40")	<b>B9107</b>	3000	118 1/8	1000	39 3/8	121	4 3/4	77	170
1 m (40") Geländer	<b>B9111</b>	1000	39 3/8	-	-	1100	43 5/16	13	29
2 m (80") Geländer	<b>B9112</b>	2000	78 3/4	-	-	1100	43 5/16	22	49
3 m (120") Geländer	<b>B9113</b>	3000	118 1/8	-	-	1100	43 5/16	30	66
1 m (40") Geländerecke	<b>B9104</b>	1000	39 3/8	1000	39 3/8	1100	43 5/16	23	51

## LIEFERUMFANG

- Dämpfungssockel 1000 Fuß
- GRP Grid
- Montagehinweise

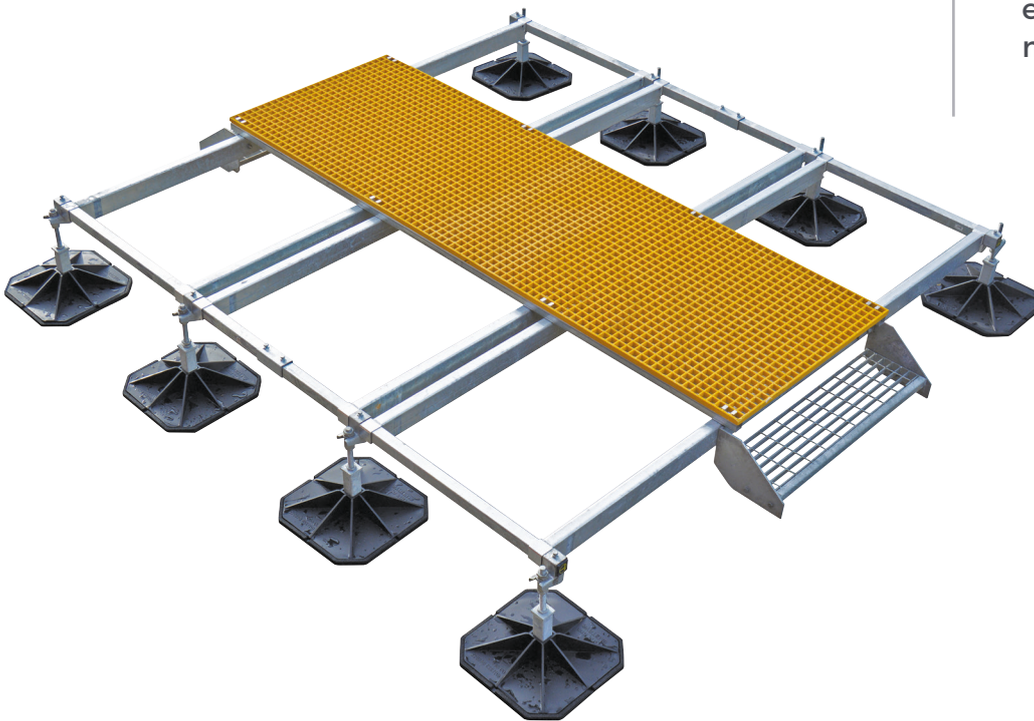
Angaben korrekt zum Zeitpunkt der Drucklegung.

# Gitterboden-Rahmen

Für die Verwendung mit verschiedenen VRF-/VRV-Installationen mit bestimmten Zugangsanforderungen entwickelt. Erhältlich in 3 Größen, wobei die breite Grundfläche Stabilität an Standorten mit starken Windlasten verleiht.

## EIGENSCHAFTEN

- Schneller Aufbau
- 3 Standardgrößen ab Lager erhältlich
- Rutschfester GRP-Laufsteg
- Einzigartiges Design für zusätzliche Stabilität und einen einfachen Zugang zu mehreren Anlagen



## GITTERBODEN-RAHMEN

Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht Kg	Max. Last Kg
4-teilig	<b>B4040</b>	2436	3450	380 - 480	230	1600
6-teilig	<b>B4060</b>	3436	3450	380 - 480	329	2400
8-teilig	<b>B4080</b>	4436	3450	380 - 480	410	3200

## LIEFERUMFANG

- Verstellbaren Beinstützen
- Endleisten
- Querleisten
- GRP-Grid
- Montagehinweise



Büro Deutschland: Tichauer Weg 30, D-40231 Düsseldorf  
Tel.: +49 (0)211/467979, Fax: +49 (0)211/466770