



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE



Micro-V ⁱ⁴

INTELLIGENTE KONDENSATPUMPE

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



Max. Förderleistung
14,5 l/h



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



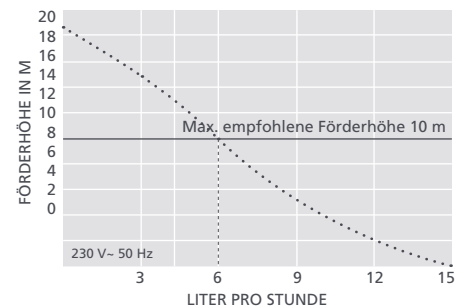
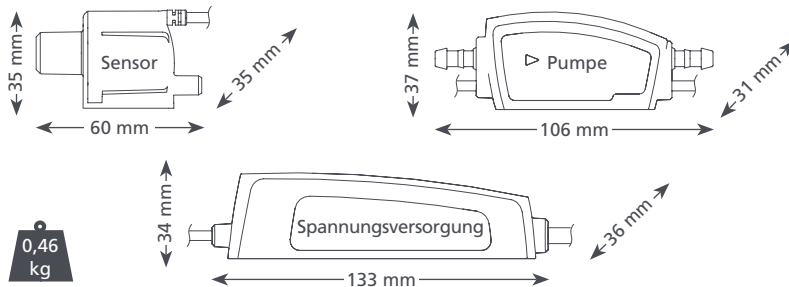
19 dB(A) @ 1 m

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 ⁱ⁴ 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 ⁱ⁴ BESTELLDATEN	
Bezeichnung	Artikel-Nr.
Micro-V ⁱ⁴	FP1200

LIEFERUMFANG
Zu einer Micro-v ⁱ⁴ -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		
https://www.aspenpumps.com/de/mini-pumpen/micro-v https://www.aspenpumps.com/de/mini-pumpen/micro-v		
Handbuch herunterladen unter aspenpumps.com		

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



aspenpumps.com

+49 (0)211/467979

info@aspen-pumpen.de

zuverlässig | leise | einfach