



KLIMA



KÜHLUNG



HEIZUNG



DE



# micro-v <sup>i4</sup>

## INTELLIGENTE KONDENSATABLEITUNGSPUMPE

Der logische Schritt in Ihrer Pumpenentwicklung – die neue Micro-v i<sup>4</sup> bietet all das, was Sie sich schon immer von einer Minipumpe gewünscht haben.

NEU



14.5 l/h max. Förderleistung



10 m max. empf. Förderhöhe (Durchsatz 6 l/h)



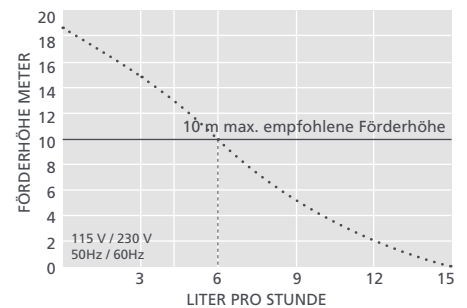
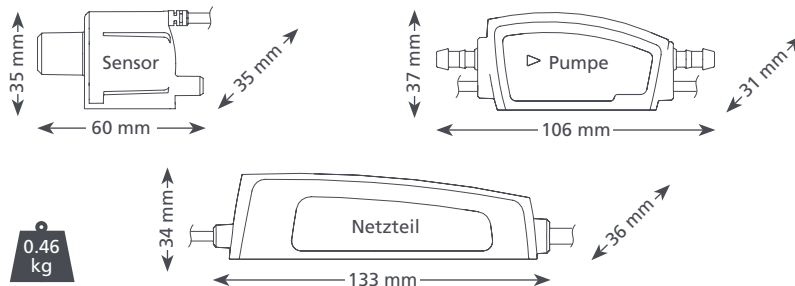
19 dB(A)

### HAUPTMERKMALE

- Dauerbetrieb
- Soft-Start
- Kein Entlüftungsschlauch
- Sofort einsatzbereit
- UniVolt

### EIGNUNG

- Bis 19.3 kW / 66,000 Btu/h
- Wandgerät, Kanalgeräte, Bodenkonvektor, Deckenkassetten
- ✓ **Ideal für...** die installation direkt im Gerät



MICRO-V i <sup>4</sup> KENNDATEN	
Max. Förderleistung	14,5 l/h @ 0 Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	10 m
Max. Ansaughöhe	2 m
Geräuschpegel @ 1 m	19 dB(A)
Spannungsversorgung	100-240 V, 50-60 Hz 0,45 A*
Auslegung	Dauerbetrieb
Gerätekategorie	II □
Max. Anschlussleistung	19,3 kW / 66,000 Btu/h
Max. Wassertemp.	40 °C / 104 °F
Abführleitung	6 mm ID
IP-Schutz	IPX4
Sicherheitsschalter	3,0 A (N/C)
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	✓
Selbstansaugend	✓

MICRO-V i <sup>4</sup> OPTIONEN	
Micro-v i <sup>4</sup> (EU)	FP1200
Micro-v i <sup>4</sup> (US)	FP1205

### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
Gummiadapter	FP2002
90° lang anschluss	FP2006
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038

LIEFERUMFANG
Die Pumpe Micro-v i <sup>4</sup> beinhaltet: Wassersensor mit 850-mm-Anschlusskabel und stirnseitigem Anschlussstecker (abnehmbare Sensorbefestigung angebracht) • Adaptive Pumpe mit 1-m-Anschlusskabel und violetter Rohr 1 m x 6 mm (mit angebrachtem Anti-Syphon-Gerät) • Universal-Netzteil mit sofort einsatzbereiten 500-mm-Kernen für kombinierte Stromversorgung und Hochwasserbetrieb • schwingungsgedämpftes Pumpenlager und -gehäuse • 1-A-Sicherung • Inline-Filter • Anschluss und Befestigungsset für 90°-Wasserablaufwinkel • Montagehandbuch

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

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.