

Mini Orange®

KONDENSATPUMPE

Die Mini Orange – Aspen, durch und durch. Leise, zuverlässig und auf Leistung ausgelegt. In der Zwischendecke oder anderweitig verborgen verbaut bleibt sie unsichtbar und unbemerkt. Eine bewährte Alleskönnerin für jede Standard-Klimaanlageninstallation, mit 2 Jahren Garantie! **Wenn Sie auf der Suche nach den leisesten Minipumpen der Welt sind, probieren Sie unsere Silent+ Serie mit nur 16 dB(A).**



Max. Förderleistung 20L/h



Max. Förderhöhe 10 m



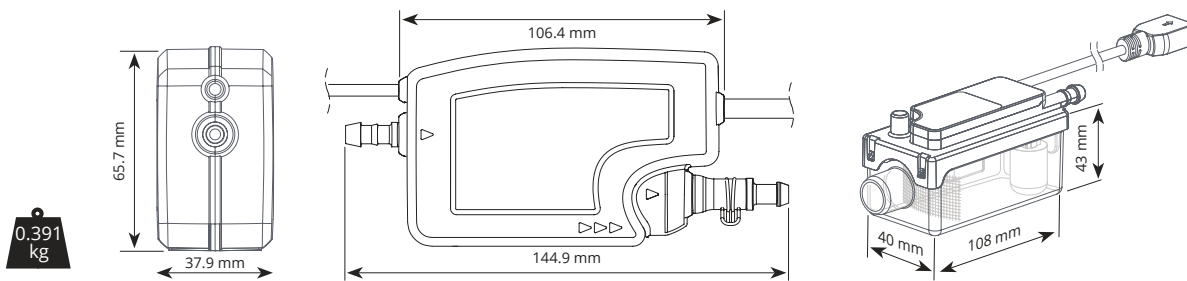
19dB(A) @ 1 m

Hauptmerkmale

- Geringer Wartungsaufwand
- Plug & play
- 2 Jahre Garantie

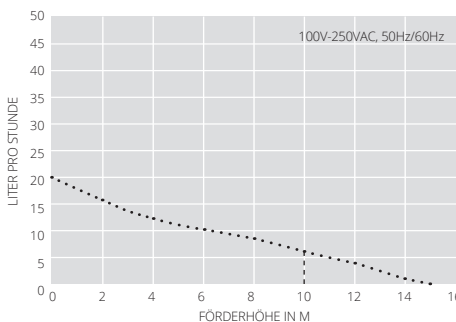
Eignung

- Bis 26kW / 90,000Btu/h
- Wandgeräte, Kanalgeräte, Bodenkonvektoren, Deckenkassetten
- **Ideal für...** kleinere Gewerbeeinheiten sowie Wohnräume



0,391 kg

100V-250VAC @ 50Hz/60Hz	
Max. Förderleistung	20L/h @ 0 m
Max. empf. Förderhöhe	10 m
Max. Ansaughöhe	1.5 m
Geräuschpegel @ 1 m	19dB(A)
Versorgungsspannung	100-250VAC, 0.18A, 2.4W, 50/60 Hz
Auslegung	Auslegung
Geräteklasse	II □
Max. Anschlussleistung	26kW (90,000Btu/h)
Max. Umgebungstemperatur	40°C (104°F)
IP-Schutzklasse	IP24
Einlass da	Ø16 mm (5/8")
Auslass da	Ø6 mm (1/4")
Sicherheitsschalter	5.0 A (Öffnerkontakt)
Selbstansaugend	✓



OPTIONEN	
Mini Orange	FP3577

LIEFERUMFANG	
Mini Orange Pumpe • Reservoir (inkl. Filter und Deckel) • Wandmontageplatte • 1.5 m klarer PVC-Schlauch • 220 mm Zulaufschlauch • 150 mm Entlüftungsschlauch transparent • Bausatz Abflussanschluss: gerades Verbindungsstück und Gummikrümmen • Schnellstart-Anleitung	

EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR		
Beschreibung		Artikel-Nr.
Schlauchselle Ø 10,1 (x10)		B3340
S+ Mini Pumpe Ersatzfilter (x10)		FP3330
Antihebereffektventil		FP3336/1
Behälter Kupfergewebefilter (x10)		FP3460
Universelle Befestigungshalterung		FP3463
Zestaw zbiornika mini pompy		FP3461

Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

Handbuch herunterladen unter aspenspumps.com
 Installationsvideo auf aspenspumps.com

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung. Nicht alle Produkte sind in allen Regionen verfügbar. Dieses Dokument wurde mithilfe von KI übersetzt und kann Ungenauigkeiten enthalten.