



KLIMA



KÜHLUNG



HEIZUNG



# Maxi Orange

## KONDENSATPUMPE



Brauchen Sie mehr Leistung? Die Maxi Orange-Pumpe ist für größere Geräte ausgelegt und bietet bei Bedarf zusätzliche Leistung.



35 l/h max. Förderleistung



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



35 dB(A)

### HAUPTMERKMALE

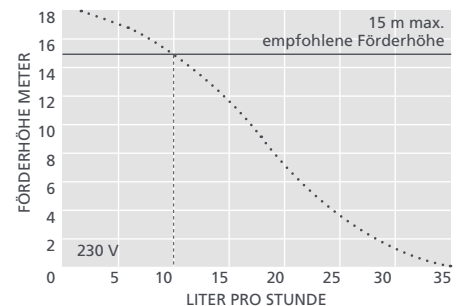
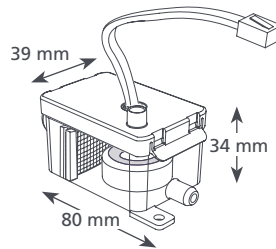
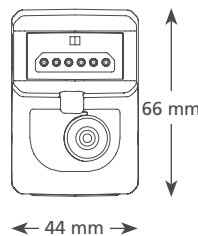
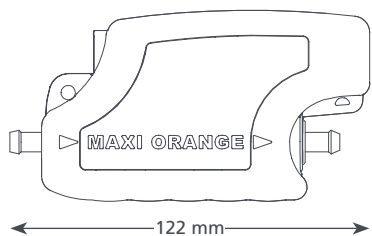
- Hochleistungsmotor
- Überlegene Leistung
- Offener zweiter Behälter enthalten

### EIGNUNG

- Bis 46 kW / 157,000 Btu/h
- Wandgeräte, Kanalgeräte, Bodenkonvektoren, Deckenkassetten
- ✓ **Ideal für...** größere gewerbliche Anlagen



0,45 kg



### MAXI ORANGE KENNDATEN





Max. Förderleistung	35 l/h @ 0 Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	15 m
Max. Ansaughöhe	2 m
Geräuschpegel @ 1 m	35 dB(A)
Spannungsversorgung	230 V Wechselstrom, 50/60 Hz, 0,1 A*, 17,0 W
Auslegung	getaktet
Max. Ausgabeinheit	II □
Max. Anschlussleistung	46 kW / 157,000 Btu/h
Max. Wassertemp.	40 °C / 104 °F
Druckleitung	6 mm ID
IP-Schutz	IPX1
Sicherheitsschalter	3,0 A Öffner
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	✓
Selbstansaugend	✓

### MAXI ORANGE BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Maxi Orange	MS-144

\* Weitere Spannungen sind erhältlich  
† nur Pumpe

### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
1 A Sicherung	MS-1567 
Ablaufstutzen selbstdichtend	MS-1615 
Gewebeschlauch 1/4" (6 mm)	MS-099 
Vorfilter 16 mm	MS-424 

**Xtra** Weiteres Installationszubehör finden Sie in unserem Aspen Xtra-Sortiment

### LIEFERUMFANG

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

- Handbuch herunterladen unter [malessa-schueller.de](http://malessa-schueller.de)
- Installationsvideo ansehen unter [malessa-schueller.de](http://malessa-schueller.de)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



[malessa-schueller.de](http://malessa-schueller.de)

0211/467979

[info@malessa-schueller.de](mailto:info@malessa-schueller.de)

Wir machen dem Anlagenbauer das Leben leichter 11