



0800 / 12 24 100*

*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

ACR-M-400/P/WP – Technische Daten Miet-Wärmepumpe Luft-Wasser



Technische Daten:

*Heizleistung	kW	399
**Kälteleistung	kW	370
Leistungsaufnahme	kW	126
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	400/50/3
max. Betriebsstrom	A	297
Elektrischer Anschluss	Kabelschuh	
*** Absicherung	A	315
*** Leitungsempfehlung	mm²	185
Durchflussmenge	m ³ /h	34
max. Betriebsdruck	bar	6
Externe Pumpenförderhöhe	m	20
Kaltwasser-Anschlüsse	Storz	A
Leistungsregelung	Stufen	4
Kältemittel	-	R32
Schalldruck in 5m	dB(A)	66
Transportgewicht	kg	3700
Abmessungen (l x b x h)	mm	5100x2300x2760

* Auslegungsbedingungen: Warmwasser- Ein-/Austrittstemperatur 40°/50°C, Außentemperatur 7 °C

** Auslegungsbedingungen: Kaltwasser- Ein-/Austrittstemperatur 12/7°, Außentemperatur 35°C.

*** Absicherung und Leitungsquerschnitte sind vom Elektrofachbetrieb durch den Auftraggeber prüfen zu lassen

Schnell-Info

Scroll-
verdichter

Kältemittel

Wärmepum-
pen Funktion

bis +60°C

Integrierte
PumpeGeräusch-
version

Zubehör/Optional

Kaltwasser-
schlauchExt. Pumpen-
modulWärme-
tauscherE-Kabel/
AnschlussFernüber-
wachung

Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

Technische Beschreibung:

Luft-Wasser Wärmepumpe zur Aufstellung im Freien in korrosionsbeständiger Ausführung. Die Einheit ist mit vier laufruhigen Scrollverdichter ausgestattet. Die Wärmepumpe verfügt über eine im Gerät integrierte Pumpe mit einer Förderhöhe von 20 m (200 kPa), sollte auf einer waagerechten, tragfähigen Fläche im Freien aufgestellt werden und zu allen Seiten mindestens 2 m Freiraum haben. Die komplette Steuerung und Regelung ist im Gehäuse integriert. Optional ist umfangreiches Zubehör verfügbar.