



0800 / 12 24 100*

*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

ACR-M-130/WP/P – Technische Daten Miet-Kältemaschine



Schnell-Info

Scroll-
verdichter

Kältemittel

Wärme-
pumpeIntegrierte
PumpeGeräusch-
Version

Zubehör/Optional

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

Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

Technische Daten:

*Kälteleistung	kW	126
**Heizleistung	kW	133
Leistungsaufnahme	kW	42
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	400/50/3
max. Betriebsstrom	A	101
Elektrischer Anschluss	Stecker	CEE125 A
** Absicherung	A	125
** Leitungsempfehlung	mm ²	5x35
Durchflussmenge	m ³ /h	21,6
max. Betriebsdruck	bar	6
Externe Pumpenförderhöhe	m	24
Kaltwasser-Anschlüsse	Storz	B
Leistungsregelung	Stufen	2
Kältemittel	–	R 32
Schalldruck in 5m	dB(A)	57
Transportgewicht	kg	1500
Abmessungen (l x b x h)	mm	4000x1460x2100

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

** Auslegungsbedingungen: Warmwasser- Ein-/Austrittstemperatur 40/45°, Außentemp. 7 °C

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

Technische Beschreibung:

Luft-Wasser Wärmepumpe zur Aufstellung im Freien in korrosionsbeständiger Ausführung. Die Einheit dient zur mechanischen Kaltwasser- bzw. Warmwassererzeugung und ist mit laufruhigen Inverter-Scrollverdichter ausgestattet. Die Anlage verfügt über eine im Gerät integrierte Kaltwasserpumpe mit einer Förderhöhe von 24 m (240 Pa), sollte auf einer waagerechten, tragfähigen Fläche im Freien aufgestellt werden und zu allen Seiten mindestens 1 m Freiraum haben. Die komplette Steuerung und Regelung ist im Gehäuse integriert.