



0800 / 12 24 100*

*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

ACR-M-75/WP/P – Technische Daten Miet-Kältemaschine TK



Schnell-Info

Scroll-
verdichter

Kältemittel

Frequenz-
umformerIntegrierte
PumpeGeräusch-
Version

Zubehör/Optional

Kaltwasser-
schlauchWärme-
tauscherExt. Puffer-
speicherE-Kabel/
AnschlussFernüber-
wachung

Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

Technische Daten:

*Kälteleistung	kW	35
Leistungsaufnahme	kW	24,4
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	400/50/3
max. Betriebsstrom	A	68
Elektrischer Anschluss	Stecker	CEE 125A
** Absicherung	A	80
** Leitungsempfehlung	mm ²	35
Durchflussmenge	m ³ /h	6,9
max. Systemdruck	bar	6
Externe Pumpenförderhöhe	m	38
Kaltwasser-Anschlüsse	Storz	B
Leistungsregelung	%	25 - 100 (FU)
Kältemittel	-	R 32
Schalldruck in 5m	dB(A)	56
Transportgewicht	kg	ca. 1250
Abmessungen (l x b x h)	mm	3320x1200x2100

* Auslegungsbedingungen: Sole- Ein-/Austrittstemperatur -10/-15°, Außentemp. 35 °C, Medium 40% Ethylenglykol

** 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 30 m (300 kPa), 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.