



0800 / 12 24 100*

*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

ACR-M-220/P – Technische Daten Miet-Kältemaschine TK



Schnell-Info

Schrauben-



Kältemittel



Prozess-



Integrierte



Geräusch-



Zubehör/Optional

Kaltwasser-



Wärme-



Ext. Puffer-

E-Kabel/
Anschluss

Fernüber-



Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

Technische Daten:

*Kälteleistung	kW	99
Leistungsaufnahme	kW	49
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	400/50/3
max. Betriebsstrom	A	166
Elektrischer Anschluss	Kabelschuh	3 Ph + PE
** Absicherung	A	200
** Leitungsempfehlung	mm ²	4 x 95
Durchflussmenge	m ³ /h	16,2
max. Betriebsdruck	bar	6
Externe Pumpenförderhöhe	m	24
Kaltwasser-Anschlüsse	Storz	A
Leistungsregelung	%	25 - 100
Kältemittel	-	R134a
Schalldruck in 5m	dB(A)	65
Transportgewicht	kg	2800
Abmessungen (l x b x h)	mm	4200x1390x2550

* Auslegungsbedingungen: Sole- Ein-/Austrittstemperatur -9°/-15°C, Außentemp. 30 °C, Medium 40% Ethylenglykol

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

Technische Beschreibung:

Luftgekühlter Flüssigkeitskühler zur Aufstellung im Freien in korrosionsbeständiger Ausführung. Die Einheit dient zur mechanischen Flüssigkeitskühlung und ist mit einem laufruhigen Schraubenverdichter ausgestattet. Der Flüssigkeitskühler verfügt über eine im Gerät integrierte Pumpe mit einer Förderhöhe von 24 m (240 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.