



0800 / 12 24 100*

*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

ACR-M-820/P – Technische Daten Miet-Kältemaschine TK



Schnell-Info

Schrauben-
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	394
Leistungsaufnahme	kW	184
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	400/50/3
max. Betriebsstrom	A	618
Elektrischer Anschluss	Kabelschuh	-
** Absicherung	A	630
** Leitungsempfehlung	mm ²	7x150 (Einzelader)
Durchflussmenge	m ³ /h	77,9
max. Betriebsdruck	bar	10
Externe Pumpenförderhöhe	m	32
Kaltwasser-Anschlüsse	Storz	A
Leistungsregelung	%	12,5-100
Kältemittel	-	R134a
Schalldruck in 5m	dB(A)	70
Transportgewicht	kg	6900
Abmessungen (l x b x h)	mm	6800x2300x2700

* Auslegungsbedingungen: Sole- Ein-/Austrittstemperatur -10°/-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 Kaltwasser-/Flüssigkeitskühlung und ist mit laufigen Inverter Schrauben-Verdichtern ausgestattet. Der Flüssigkeitskühler verfügt über eine im Gerät integrierte Pumpe mit einer Förderhöhe von 32 m (320 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.