



0800 / 12 24 100\*

\*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

## ACR-M-140/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:

<b>*Kälteleistung</b>	<b>kW</b>	<b>62</b>
Leistungsaufnahme	kW	36
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	400/50/3
max. Betriebsstrom	A	115
Elektrischer Anschluss	Kabelschuh	3 Ph + PE
** Absicherung	A	125
** Leitungsempfehlung	mm <sup>2</sup>	4 x 50
Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	12,2
max. Betriebsdruck	bar	10
Externe Pumpenförderhöhe	m	27
Kaltwasser-Anschlüsse	Storz	B
Leistungsregelung	%	25 - 100
Kältemittel	-	R134a
Schalldruck in 5m	dB(A)	62
Transportgewicht	kg	2300
Abmessungen (l x b x h)	mm	3250x1570x2400

\* Auslegungsbedingungen: Sole Ethylenglykol 40%  
Ein-/Austrittstemperatur -10°/-15°C, Außentemp. 30 °C

\*\* 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 27 m (270 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.