



0800 / 12 24 100\*

\*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

## ACR-M-140/P – Technische Daten Miet-Kältemaschine



### Schnell-Info

Scroll-  
verdichter

Kältemittel

Prozess-  
temperaturIntegrierte  
PumpeGeräusch-  
Version

### Zubehör/Optional

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

Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

### Technische Daten:

*Kälteleistung	kW	139
Leistungsaufnahme	kW	51
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph.	400/50/3
max. Betriebsstrom	A	112
Elektrischer Anschluss	Stecker	CEE 125 A
** Absicherung	A	125
** Leitungsempfehlung	mm <sup>2</sup>	5x35
Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	24,0
max. Betriebsdruck	bar	6
Externe Pumpen- förderhöhe	m	16
Kaltwasser-Anschlüsse	Storz	B
Leistungsregelung	Stufen	2
Kältemittel	-	R410A
Schalldruck in 5m	dB(A)	63
Transportgewicht	kg	1400
Abmessungen (l x b x h)	mm	3400x1480x2100

\* Auslegungsbedingungen: Kaltwasser- Ein-/Austrittstemperatur 12/7°, Außentemp. 35 °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 Kaltwasser-/Flüssigkeitskühlung und ist mit laufigen Scrollverdichtern ausgestattet. Der Flüssigkeitskühler verfügt über eine im Gerät integrierte Kaltwasserpumpe mit einer Förderhöhe von 16 m (160 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.