



0800 / 12 24 100*

*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

ACR-M-260/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	261
Leistungsaufnahme	kW	96
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	400/50/3
max. Betriebsstrom	A	208
Elektrischer Anschluss	Kabelschuh	3 Ph + PE
** Absicherung	A	250
** Leitungsempfehlung	mm ²	4x 95 (Einzelader)
Durchflussmenge	m ³ /h	44,8
max. Betriebsdruck	bar	6
Externe Pumpenförderhöhe	m	17
Kaltwasser-Anschlüsse	Storz	A
Leistungsregelung	Stufen	4
Kältemittel	-	R 32
Schalldruck in 5m	dB(A)	64
Transportgewicht	kg	2000
Abmessungen (l x b x h)	mm	2330x2240x2760

* 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 17 m (170 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.