



0800 / 12 24 100*

*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

ACR-M-20/P – Technische Daten Miet-Kältemaschine



Schnell-Info

Scroll-
verdichter

Kältemittel

Prozess-
temperaturIntegrierte
PumpeGeräusch-
version

Zubehör/Optional

Kaltwasser-
schlauchWärme-
tauscherExt. Puffer-
speicherFernüber-
wachungExt. Puffer-
speicher

Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

Technische Daten:

*Kälteleistung	kW	22
Leistungsaufnahme	kW	8,3
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	400/50/3
max. Betriebsstrom	A	22,5
Elektrischer Anschluss	Stecker	CEE 32A
** Absicherung	A	25
** Leitungsempfehlung	mm ²	5x4
Durchflussmenge	m ³ /h	3,74
max. Betriebsdruck	bar	6
Externe Pumpenförderhöhe	m	14
Kaltwasser-Anschlüsse	Storz	C
Leistungsregelung	Stufen	1
Kältemittel	-	R407C
Schalldruck in 5m	dB(A)	53
Transportgewicht	kg	440
Abmessungen (l x b x h)	mm	2050x750x1600

* 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 einem laufruhigen Scrollverdichter ausgestattet. Der Flüssigkeitskühler verfügt über eine im Gerät integrierte Kaltwasserpumpe mit einer Förderhöhe von 14 m (140 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.