



0800 / 12 24 100*

*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

ACR-M-1240 – Technische Daten Miet-Kältemaschine



Schnell-Info

Schrauben-



Kältemittel

Prozess-
temperaturGeräusch-
Version

Zubehör/Optional

Kaltwasser-
schlauchExt. Pumpen-
modulWärme-
tauscherE-Kabel/
AnschlussFernüber-
wachung

Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

Technische Daten:

*Kälteleistung	kW	1243
Leistungsaufnahme	kW	444
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	400/50/3
max. Betriebsstrom	A	886
Elektrischer Anschluss	Kabelschuh	-
** Absicherung	A	bauseits
** Leitungsempfehlung	mm ²	11 x 150 (Einzelader)
Durchflussmenge	m ³ /h	213,4
max. Betriebsdruck	bar	10
Externe Pumpenförderhöhe	m	-
Kaltwasser-Anschlüsse	Storz	125
Leistungsregelung	%	12,5 - 100
Kältemittel	-	R134a
Schalldruck in 5m	dB(A)	68
Transportgewicht	kg	7200
Abmessungen (l x b x h)	mm	7810x2300x2540

* 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 zwei laufruhigen Schraubenverdichtern ausgestattet. Der Flüssigkeitskühler ist optional mit einem externen Pumpenmodul auf Anfrage verfügbar, sollte auf einer waagerechten, tragfähigen Fläche im Freien aufgestellt werden und zu allen Seiten mindestens 2 m Freiraum haben. Die Steuerung und Regelung ist im Gehäuse integriert.