

KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG -

ACR-M-800/P - Technische Daten Miet-Kältemaschine



Schnell-Info

Schraubenverdichter

Kältemittel

Prozesstemperatur Integrierte Pumpe

Geräusch-Version











Zubehör/Optional

Kaltwasserschlauch Wärmetauscher Ext. Pufferspeicher E-Kabel/ Anschluss Fernüberwachung











Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

Technische Daten:

*Kälteleistung	kW	784
Leistungsaufnahme	kW	281
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	400/50/3
max. Betriebstrom	Α	601
Elektrischer Anschluss	Kabelschuh	3 Ph + PE
** Absicherung	Α	630
** Leitungsempfehlung	mm ²	7x150 (Einzelader)
Durchflussmenge	m^3 /h	134,6
max. Betriebsdruck	bar	10
Externe Pumpen- förderhöhe	m	25
Kaltwasser-Anschlüsse	Storz	125
Leistungsregelung	%	12,5 - 100
Kältemittel	-	R134a
Schalldruck in 5m	dB(A)	62
Transportgewicht	kg	6200
Abmessungen (I x b x h)	mm	6100x2300x2760

 ^{*} Auslegungsbedingungen: Kaltwasser- Ein-/Austrittstemperatur 12/7°, Außentemp. 35°C

Technische Beschreibung:

Luftgekühlter Flüssigkeitskühler zur Aufstellung im Freien in korrosionsbeständiger Ausführung. Die Einheit dient zur mechanischen Kaltwasser-/Flüssigkeitskühlung und ist mit laufruhigen Schraubenverdichtern ausgestattet. Der Flüssigkeitskühler verfügt über eine im Gerät integrierte Pumpe mit einer Förderhöhe von 25 m (250 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.

^{**} Absicherung und Leitungsquerschnitte sind vom Elektrofachbetrieb durch den Auftraggeber prüfen zu lassen