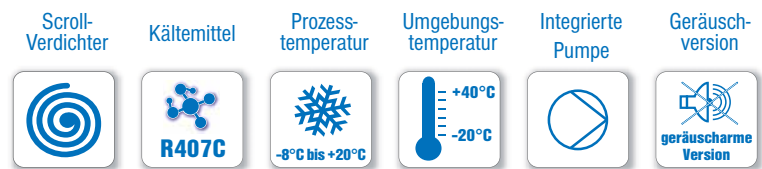


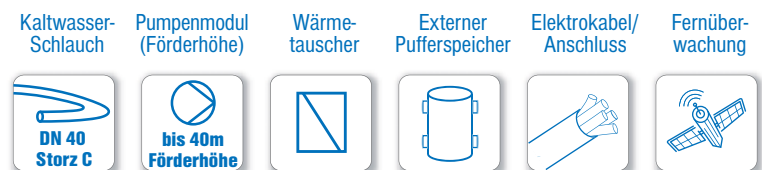
## ACR-M-12/P – Technische Daten Miet-Kältemaschine



### Schnellübersicht:



### Zubehör/ Optional:



Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

### Technische Daten:

*Kälteleistung	kW	12
Leistungsaufnahme	kW	5
Spannungsversorgung	V/Hz/Phasen	400/50/3
max. Betriebsstrom	A	14
Elektrischer Anschluss	CEE	16A
** Absicherung	A	16
** Leitungsempfehlung	mm <sup>2</sup>	2,5
max. Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	2,0
max. Betriebsdruck	bar	6
Externe Pumpenförderhöhe	m	19
Kaltwasser-Anschlüsse	Storz	C
Leistungsregelung	Stufen	1
Kältemittel	R	407C
Schalldruck in 10m	dB(A)	51
Transportgewicht	kg	225
Abmessungen (l x b x h)	mm	ca. 1490x730x1670

\* 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 leistungsfähigen Scrollverdichtern ausgestattet. Der Flüssigkeitskühler verfügt über eine im Gerät integrierte Kaltwasserpumpe mit einer Förderhöhe von 19m (190kPa), sollte auf einer waagerechten, tragfähigen Fläche im Freien aufgestellt werden und zu allen Seiten mindestens 1m Freiraum haben. Die komplette Steuerung und Regelung ist im Gehäuse integriert.



Elektroanschluss mit CEE-Stecker



Kaltwasseranschluss mit Storz-Kupplungen