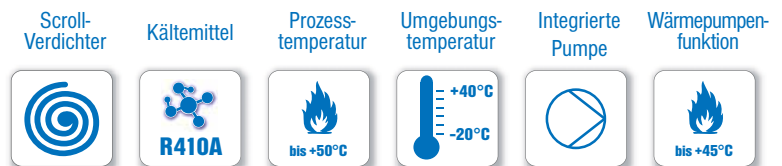


ACR-M-70/WP/P – Technische Daten Miet-Kältemaschine



Schnellübersicht:



Zubehör/ Optional:



Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

Technische Daten:

*Heizleistung	kW	80
Leistungsaufnahme	kW	25
Spannungsversorgung	V/Hz/Phasen	400/50/3
max. Betriebsstrom	A	63
Elektrischer Anschluss	Kabelschuh	-
** Absicherung	A	80
** Leitungsempfehlung	mm ²	25
max. Durchflussmenge	m ³ /h	12,96
max. Betriebsdruck	bar	10
Externe Pumpenförderhöhe	m	11
Kaltwasser-Anschlüsse	Storz	B
Leistungsregelung	Stufen	2
Kältemittel	R	410A
Schalldruck in 5m	dB(A)	62
Transportgewicht	kg	ca. 1050
Abmessungen (l x b x h)	mm	2870x1200x2400

* Auslegungsbedingungen: Warmwasser- Ein-/Austrittstemperatur 40/45°, Außentemp. 7 °C

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

Technische Beschreibung:

Luft-Wasser Wärmepumpe in umschaltbarer Ausführung zum Heizen/Kühlen. Die Einheit dient zur mechanischen Kaltwasser-/Flüssigkeitskühlung und ist mit laufruhigen Scrollverdichtern ausgestattet. Der Flüssigkeitskühler verfügt über eine im Gerät integrierte Kaltwasserpumpe mit einer Förderhöhe von 16m (160kPa), 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.



Elektroschaltschrank mit Anschluss



Kaltwasseranschluss mit Storz-Kupplungen