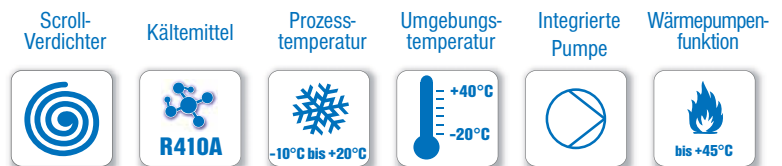


## ACR-M-70/WP/P – Technische Daten Miet-Kältemaschine

### Schnellübersicht:



### Zubehör/ Optional:



Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!



### Technische Daten:

<b>*Kälteleistung</b>	<b>kW</b>	<b>74</b>
Leistungsaufnahme	kW	24,3
Spannungsversorgung	V/Hz/Phasen	400/50/3
max. Betriebsstrom	A	63
Elektrischer Anschluss	Kabelschuh	-
** Absicherung	A	80
** Leitungsempfehlung	mm <sup>2</sup>	25
max. Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /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: Kaltwasser- Ein-/Austrittstemperatur 12/7°, Außentemp. 35 °C

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

### Technische Beschreibung:

Luftgekühlter Flüssigkeitskühler mit Wärmepumpenfunktion zur Aufstellung im Freien in korrosionsbeständiger Ausführung. Die Einheit dient zur mechanischen Kaltwasser-/Flüssigkeitskühlung und ist mit laufigen Scrollverdichtern ausgestattet. Der Flüssigkeitskühler verfügt über eine im Gerät integrierte Kaltwasserpumpe mit einer Förderhöhe von 11m (110kPa), 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