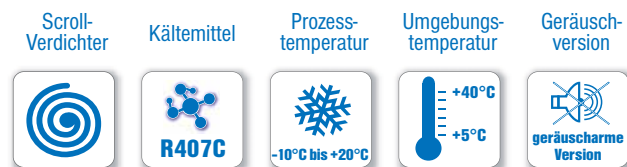


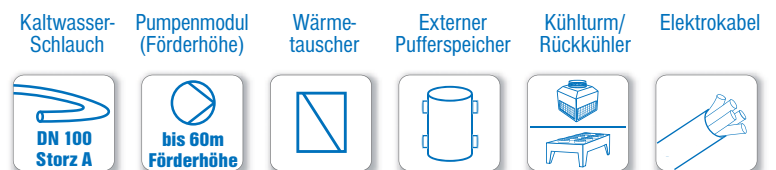
ACR-M-200-W – Technische Daten Miet-Kältemaschine



Schnellübersicht:



Zubehör/ Optional:



Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

Technische Daten:

| | | |
|-----------------------------|-------------------|---------------|
| *Kälteleistung | kW | 247 |
| Leistungsaufnahme | kW | 60 |
| Spannungsversorgung | V/Hz/Phasen | 400/50/3 |
| max. Betriebsstrom | A | 170 |
| Elektrischer Anschluss | Aderendhülsen | - |
| ** Absicherung | A | 200 |
| ** Leitungsempfehlung | mm ² | 95 |
| max. Durchflussmenge Verd. | m ³ /h | 37,8 |
| max. Durchflussmenge Verfl. | m ³ /h | 39,6 |
| max. Betriebsdruck | bar | 10 |
| Kaltwasser-Anschlüsse | Storz | A |
| Kühlwasser-Anschlüsse | Storz | A |
| Leistungsregelung | Stufen | 4 |
| Kältemittel | R | 407C |
| Schalldruck in 5m | dB(A) | 68 |
| Transportgewicht | kg | 1100 |
| Abmessungen (l x b x h) | mm | 2200x700x1800 |

* Auslegungsbedingungen: Kaltwasser- Ein-/Austrittstemperatur 12/7°
Kühlwasser- Ein-/Austrittstemperatur 29/35°

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

Technische Beschreibung:

Wassergekühlter Flüssigkeitskühler zur mechanischen Kaltwasser-/Flüssigkeitskühlung, ist mit laufruhigen Scrollverdichtern ausgestattet. Der Plattenverdampfer sowie der Plattenverflüssiger bestehen aus Edelstahl. Die Einheit sollte auf einer waagerechten, tragfähigen Fläche im Freien aufgestellt werden und zu allen Seiten mindestens 2m Freiraum haben. Die komplette Steuerung und Regelung ist im Gehäuse integriert.