



0800 / 12 24 100\*

\*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

## ACR-M-200/WP/P – Technische Daten Miet-Wärmepumpe Luft-Wasser



### Technische Daten:

<b>*Heizleistung</b>	<b>kW</b>	<b>213</b>
<b>**Kälteleistung</b>	<b>kW</b>	<b>193</b>
<b>Leistungsaufnahme</b>	<b>kW</b>	<b>72</b>
<b>Spannungsversorgung</b>	<b>V/Hz/Ph</b>	<b>400/50/3</b>
<b>max. Betriebsstrom</b>	<b>A</b>	<b>163</b>
<b>Elektrischer Anschluss</b>	<b>Kabelschuh</b>	<b>3 Ph + PE</b>
<b>*** Absicherung</b>	<b>A</b>	<b>200</b>
<b>*** Leitungsempfehlung</b>	<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>4x95 (Einzelader)</b>
<b>max. Durchflussmenge</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>33,2</b>
<b>max. Betriebsdruck</b>	<b>bar</b>	<b>6</b>
<b>Externe Pumpenförderhöhe</b>	<b>m</b>	<b>27</b>
<b>Kaltwasser-Anschlüsse</b>	<b>Storz</b>	<b>A</b>
<b>Leistungsregelung</b>	<b>Stufen</b>	<b>2</b>
<b>Kältemittel</b>	<b>-</b>	<b>R 32</b>
<b>Schalldruck in 5m</b>	<b>dB(A)</b>	<b>57</b>
<b>Transportgewicht</b>	<b>kg</b>	<b>2000</b>
<b>Abmessungen (l x b x h)</b>	<b>mm</b>	<b>4500x1460x2100</b>

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

\*\* Auslegungsbedingungen: Kaltwasser- Ein-/Austrittstemperatur 12/7°, 35° Außentemp.

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

### Schnell-Info

Scroll-  
verdichter

Kältemittel

Wärmepum-  
pen FunktionIntegrierte  
PumpeGeräusch-  
version

### Zubehör/Optional

Kaltwasser-  
schlauchExt. Pumpen-  
modulWärme-  
tauscherE-Kabel/  
AnschlussFernüber-  
wachung

Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

### Technische Beschreibung:

Luft-Wasser Wärmepumpe zur Aufstellung im Freien in korrosionsbeständiger Ausführung. Die Einheit dient zur mechanischen Kaltwasser- bzw. Warmwassererzeugung und ist mit lauruhigen Inverter-Scrollverdichter ausgestattet. Die Anlage verfügt über eine im Gerät integrierte Kaltwasserpumpe mit einer Förderhöhe von 27 m (270 Pa), sollte auf einer waagerechten, tragfähigen Fläche im Freien aufgestellt werden und zu allen Seiten mindestens 1 m Freiraum haben. Die komplette Steuerung und Regelung ist im Gehäuse integriert.