



0800 / 12 24 100\*

\*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

## ACR-M-20/WP/P – Technische Daten Miet-Wärmepumpe Luft-Wasser



### Technische Daten:

<b>*Heizleistung</b>	<b>kW</b>	<b>28</b>
<b>**Kälteleistung</b>	<b>kW</b>	<b>22</b>
Leistungsaufnahme	kW	9,0
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	400/50/3
max. Betriebsstrom	A	20,8
Elektrischer Anschluss	Stecker	CEE 32A
<b>*** Absicherung</b>	<b>A</b>	<b>25</b>
<b>*** Leitungsempfehlung</b>	<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>5x6</b>
max. Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	3,6
max. Betriebsdruck	bar	6
Externe Pumpenförderhöhe	m	12,5
Kaltwasser-Anschlüsse	Storz	C
Leistungsregelung	Stufen	2
Kältemittel	%	25-100 (FU)
Schalldruck in 5m	dB(A)	52
Transportgewicht	kg	410
Abmessungen (l x b x h)	mm	1802x720x1905

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

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

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

### Schnell-Info

Scroll-  
verdichter

Kältemittel

Wärmepumpen-  
funktionIntegrierte  
PumpeFrequenz-  
umformer

### Zubehör/Optional

Kaltwasser-  
schlauchWärme-  
tauscherE-Kabel/  
AnschlussFernüber-  
wachungPuffer-  
speicher

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 einem laufruhigen Scrollverdichter ausgestattet. Der Flüssigkeitskühler verfügt über eine im Gerät integrierte Kaltwasserpumpe mit einer Förderhöhe von 12,5 m (125 kPa), 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.