



0800 / 12 24 100\*

\*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

## ACR-M-40/WP/P – Technische Daten Miet-Wärmepumpe Luft-Wasser



### Technische Daten:

<b>*Heizleistung</b>	<b>kW</b>	<b>39</b>
<b>**Kälteleistung</b>	<b>kW</b>	<b>40</b>
Leistungsaufnahme	kW	14
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	400/50/3
max. Betriebsstrom	A	43
Elektrischer Anschluss	Stecker	CEE 63A
<b>*** Absicherung</b>	<b>A</b>	<b>50</b>
<b>*** Leitungsempfehlung</b>	<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>16</b>
max. Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	3,9
max. Betriebsdruck	bar	6
Externe Pumpen- förderhöhe	m	37
Kaltwasser-Anschlüsse	Storz	C
Leistungsregelung	%	25-100 (FU)
Kältemittel	-	R 32
Schalldruck in 5m	dB(A)	52
Transportgewicht	kg	623
Abmessungen (l x b x h)	mm	2200x1200x2120

\* 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

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 laufruhigen Inverter-Scrollverdichter ausgestattet. Die Anlage verfügt über eine im Gerät integrierte Kaltwasserpumpe mit einer Förderhöhe von 37 m (370 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.