

DATENBLATT

Tieftemperatur-Luft-Wärmepumpe

MW40





MW40

Luft-Luft-Wärmepumpe zum regenerativen Heizen und Kühlen ohne fossile Energieträger

- > zum Heizen bei Temperaturen bis -20 °C
- robust und einfach beim Transport und im Betrieb
- > schnelle Aufstellung und Installation
- > automatischer Betrieb

Allgemeine Daten

-20°C bis +25°C	
42,4 kW	
8000 m³/h	
200 Pa	
400 V 3 PH 50 Hz	
32A CEE	
31 A	
10 l/h	
ø 525 mm	
B 2.400 x H 2.200 x T 1.200 (mm)	
	42,4 kW 8000 m³/h 200 Pa 400 V 3 PH 50 Hz 32A CEE 31 A 10 I/h



Aufstellung und Aktivierung der Wärmepumpen

Nach der Aufstellung auf festem und ebenem Untergrund, dem Anschluß von Warm/Kaltluftschläuchen sowie der Verbindung mit einem mobilen Stromanschluß sind die Wärmepumpen sofort betriebsbereit. Die Wärmepumpen sind bei der Aufstellung sehr variabel und in der Nutzung flexibel.

Die Verteilung der klimatisierten Luft im Objekt kann über ein Schlauchsystem erfolgen. Die externe Pressung von bis zu 200 Pa ermöglicht zudem eine Luftverteilung im Raum.

Bis auf die Einstellung der Soll-Temperatur mittels Web-Browser sind keine weiteren Aufwendungen für die Inbetriebsetzung erforderlich.

Die Luft-Luft-Wärmepumpe misst die angesaugte Innenraumtemperatur und regelt auch unter extremen Bedingungen automatisch auf die voraher festgelegte Solltemperatur. Die Abtauung der Verdampferregister im Winter wir durch eine integrierte Heißgasschaltung realisiert, so daß die Raumluft für diesen Vorgang unbeeinflußt bleibt.





Technische Daten

Kältemittel		Verdichter	
) Name	R454C	» Тур	Hubkolben
› Füllmenge	15 kg	› Hersteller	Bitzer
) GWP	148	› Bezeichnung	4NES-14Y
› Klassifizierung	A2L (schwer entflammbar)	› Max. Betriebsstrom	26,6 A
		› Max. Anlaufstrom	69,0 A Y / 113,0 YY
		› Max. Leistungsaufnahme	17,0 kW
Heizleistung			
› A-7 /L35	25,8 kW		
› A2 / L35	38,2 kW		
> A7 / L35	42,4 kW		

COPh ohne Nutzmedium-Förderung		COPh mit Nutzmedium-Förderung		
› A-7 /L35	2,30	› A-7 /L35	1,96	
› A2 / L35	2,76	› A2 / L35	2,42	
› A7 / L35	3,07	› A7 / L35	2,69	
) SCOPH	2,72	› SCOPH	2,34	



