

Sole/Wasser-Wärmepumpe

Kältekreise	1
Verdichter	1
Leistungsstufen	1
B0/W35 nach EN14511	
Heizleistung 100% / Leistungszahl COP	9,2 kW / 4,4
Strom / Leistungsaufnahme Pe	3,9A / 2,1kW
B0/W55 nach EN 14511	
Heizleistung 100% / Leistungszahl COP	8,3 kW / 2,7
Strom / Leistungsaufnahme Pe	5,2A / 3,0kW
Vorlauftemperatur max.	60°C
Min / Max Temperatur Wärmequelle	-10 bis +20 °C
Schalldruckpegel	46 dB (A)
Kältemittel / Kältemittelmenge	R407C / 3,0 kg
Heizwasser Volumenstrom Δt 6K / Druckverlust	1,3m ³ /h / 31mbar
Sole Volumenstrom Δt 3K / Druckverlust	2,2m ³ /h / 404mbar
Verfügbare freie Pressung	450mbar
Abmessungen B x H x T	510x1000x730mm
Gewicht	190kg
Anschluss-Spannung	3/N/P ~400 V, 50 Hz
Anlaufstrom mit Sanftanlauf	< 30A
Absicherung Allpolig abschaltbar (alle Phasen)	C25 A
Anschluss-Heizung	1 1/4"
Anschluss Wärmequelle	1"
Gehäusefarbe	Silber RAL 9006

Grundausrüstung

Sole Wärmepumpe für Innenaufstellung mit integrierter Regelung ECR 450 zur Heizwasser und Brauchwasser Erwärmung. SG Ready zur Einbindung in ein Energiemanagement .

Ansteuerbar ist ein Direktheizkreis, ein Mischerkreis, ein E-Heizstab und ein Umschaltventil zur Brauchwasserbereitung.

Optionale Erweiterungsmöglichkeiten durch Modulbauweise.

Kondensator und Verdampfer als Edelstahl Plattenwärmetauscher Kupfer gelötet.

Anschlussmöglichkeiten für die Sole- und Heizungsanschlüsse an der Gehäuserückwand.

Metallgehäuse mit Schallschutzverkleidung und schwingend gelagertem Verdichter.

Vollhermetischer Scrollverdichter für hohe Leistungszahl mit Sanftanlauf.

Zugang für Servicearbeiten Grundsätzlich von vorne. Mindestabstände sind abhängig von der Lage der Anschlüsse.

Elektronisches Expansionsventil.

Elektronische Ladepumpenregelung in Abhängigkeit vom Delta T im Wärmeerzeugerkreis.

Vollständige Überwachung des Kältekreislaufes für hohe Betriebssicherheit.

Standardauslieferung in einer Leistungsstufe.

Die Bedieneinheit kann auch als Fernbedienung verwendet werden.

Zusätzlich dem Lieferumfang beigelegt:

Solepumpe für den Wärmequellenkreis mit einem Fördervolumen bis 2,2m³/h bei 0,7Bar Druckverlust

Pufferladepumpe bis 1,3m³/h bei 0,2Bar Druckverlust

2x Pumpen Anschlußset