

## Sole/Wasser-Wärmepumpe

Kältekreise	1
Verdichter	4
Leistungsstufen	2(4)

## B0/W35 nach EN14511

Heizleistung 25% / Leistungszahl COP	15,5 kW / 4,5
Strom / Leistungsaufnahme Pe	7,0A / 3,5kW
Heizleistung 50% / Leistungszahl COP	31,1 kW / 4,5
Strom / Leistungsaufnahme Pe	14,0A / 7,0kW
Heizleistung 75% / Leistungszahl COP	46,5 kW / 4,5
Strom / Leistungsaufnahme Pe	21,0A / 10,5kW
Heizleistung 100% / Leistungszahl COP	62,2 kW / 4,5
Strom / Leistungsaufnahme Pe	28,0A / 14,0kW

## B0/W55 nach EN 14511

Heizleistung 25% / Leistungszahl COP	14,2 kW / 2,8
Strom / Leistungsaufnahme Pe	8,9A / 5,0kW
Heizleistung 50% / Leistungszahl COP	28,4 kW / 2,8
Strom / Leistungsaufnahme Pe	17,8A / 10,0kW
Heizleistung 75% / Leistungszahl COP	42,6 kW / 2,8
Strom / Leistungsaufnahme Pe	26,7A / 15,0kW
Heizleistung 100% / Leistungszahl COP	56,8 kW / 2,8
Strom / Leistungsaufnahme Pe	35,6A / 20,0kW

Vorlauftemperatur max.	60°C
Min / Max Temperatur Wärmequelle	-10 bis +20 °C
Schalldruckpegel	50 dB (A)
Kältemittel / Kältemittelmenge	R407C / 8,0 kg
Heizwasser Volumenstrom $\Delta t$ 6K / Druckverlust	9,0m <sup>3</sup> /h / 55mbar
Sole Volumenstrom $\Delta t$ 3K / Druckverlust	15,2m <sup>3</sup> /h / 376mbar
Verfügbare freie Pressung	450mbar
Abmessungen B x H x T	1600x1200x730mm
Gewicht	410kg
Anschluss-Spannung	3/N/P ~400 V, 50 Hz
Anlaufstrom mit Sanftanlauf	< 30A
Absicherung Allpolig abschaltbar (alle Phasen)	C50 A
Anschluss-Heizung	1 1/2"
Anschluss Wärmequelle	2"
Gehäusefarbe	Silber RAL 9006

## Grundausstattung

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 Kältekreises für hohe Betriebssicherheit.

Standardauslieferung in zwei Leistungsstufen.

Die Bedieneinheit kann auch als Fernbedienung verwendet werden.