PRODUKT-NR.: 233009



WPF 27 HT

SOLE-WASSER-WARMEPUMPEN

Denken Sie groß und bauen Sie kompakt

Diese kompakte Wärmepumpe erfüllt Ihre Wünsche an die Heiztechnik in größeren Wohn anlagen, Gewerbe- und Industriebauten. Da sie sowohl innen als auch außen aufgestellt werden kann, bringt sie viel Flexibilität mit. Noch weniger Aufstellfläche brauchen Sie, wenn Sie je zwei Geräte übereinander stellen.

Gewieft kombinieren In Kombination mit einem entsprechenden Gerät lässt sich Ihre Wärmepumpe in Kaskadenschaltung ausgezeichnet zum Bereit stellen von Warmwasser einsetzen. Die hohen Vor lauftemperaturen stellen sicher, dass Ihr Warmwasserkomfort unverändert hoch bleibt.



Innen oder außen aufgestellte Sole-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen

Mehr Innenraum durch Außenaufstellung

Für Neubau und Modernisierung geeignet

Geeignet für Kaskadenschaltung für große Leistungsanforderungen

Für größere Wohnanlagen, Gewerbe- und Industriebauten geeignet

Platzsparend durch Stapelbarkeit

Angenehm leise im Betrieb

Mit Internet-Service-Gateway über Computer webbasiert steuerbar

Hoher Warmwasserkomfort durch hohe Vorlauftemperatur von bis zu 75 °C







Тур	WPF 27 HT
Bestell-Nr.	233009

Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55 (A+++ → D) A++ SCOP 35 °C (EN 14825) Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511) 27,41 kW Wärmeleistung bei B0/W55 (EN 14511) 25,10 kW Leistungsaufnahme bei B0/W35 (EN 14511) 6.32 kW Leistungsaufnahme bei B0/W55 (EN 14511) 4,34 Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511) 2,95 Schallleistungspegel (EN 12102) 60 dB(A) Einsatzgrenze heizungsseitig max. 75 °C Höhe 1154 mm Breite 1242 mm Tiefe 860 mm Gewicht 409 kg Nennspannung Verdichter 400 V Nennspannung Not-/Zusatzheizung	Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35 (A+++ → D)	A+++
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511) 27,41 kW Wärmeleistung bei B0/W55 (EN 14511) 25,10 kW Leistungsaufnahme bei B0/W35 (EN 14511) 6.32 kW Leistungsaufnahme bei B0/W55 (EN 14511) 8,49 kW Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511) 4,34 Leistungszahl bei B0/W55 (EN 14511) 2,95 Schallleistungspegel (EN 12102) 60 dB(A) Einsatzgrenze heizungsseitig max. 75 °C Höhe Breite 1242 mm Tiefe 860 mm Gewicht 409 kg Nennspannung Verdichter	Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55 (A+++ → D)	A++
Wärmeleistung bei Bo/W55 (EN 14511) Leistungsaufnahme bei Bo/W35 (EN 14511) Leistungsaufnahme bei Bo/W55 (EN 14511) Leistungszahl bei Bo/W55 (EN 14511) Leistungszahl bei Bo/W55 (EN 14511) Leistungszahl bei Bo/W55 (EN 14511) Schallleistungspegel (EN 12102) 60 dB(A) Einsatzgrenze heizungsseitig max. 75 °C Höhe 1154 mm Breite 1242 mm Tiefe 860 mm Gewicht 409 kg Nennspannung Verdichter 400 V	SCOP 35 °C (EN 14825)	4,58
Leistungsaufnahme bei B0/W35 (EN 14511) Leistungsaufnahme bei B0/W55 (EN 14511) Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511) Leistungszahl bei B0/W55 (EN 14511) Leistungszahl bei B0/W55 (EN 14511) Schallleistungspegel (EN 12102) 60 dB(A) Einsatzgrenze heizungsseitig max. 75 °C Höhe 1154 mm Breite 1242 mm Tiefe 860 mm Gewicht 409 kg Nennspannung Verdichter	Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	27,41 kW
Leistungsaufnahme bei B0/W55 (EN 14511) Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511) Leistungszahl bei B0/W55 (EN 14511) 2,95 Schallleistungspegel (EN 12102) 60 dB(A) Einsatzgrenze heizungsseitig max. 75 °C Höhe 1154 mm Breite 1242 mm Tiefe 860 mm Gewicht 409 kg Nennspannung Verdichter	Wärmeleistung bei B0/W55 (EN 14511)	25,10 kW
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511) Leistungszahl bei B0/W55 (EN 14511) Schallleistungspegel (EN 12102) 60 dB(A) Einsatzgrenze heizungsseitig max. 75 °C Höhe 1154 mm Breite 1242 mm Tiefe 860 mm Gewicht 409 kg Nennspannung Verdichter 400 V	Leistungsaufnahme bei B0/W35 (EN 14511)	6.32 kW
Leistungszahl bei B0/W55 (EN 14511) 2,95 Schallleistungspegel (EN 12102) 60 dB(A) Einsatzgrenze heizungsseitig max. 75 °C Höhe 1154 mm Breite 1242 mm Tiefe 860 mm Gewicht 409 kg Nennspannung Verdichter 400 V	Leistungsaufnahme bei B0/W55 (EN 14511)	8,49 kW
Schallleistungspegel (EN 12102) Einsatzgrenze heizungsseitig max. 75 °C Höhe 1154 mm Breite 1242 mm Tiefe 860 mm Gewicht 409 kg Nennspannung Verdichter 400 V	Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	4,34
Einsatzgrenze heizungsseitig max. 75 °C Höhe 1154 mm Breite 1242 mm Tiefe 860 mm Gewicht 409 kg Nennspannung Verdichter 400 V	Leistungszahl bei B0/W55 (EN 14511)	2,95
Höhe 1154 mm Breite 1242 mm Tiefe 860 mm Gewicht 409 kg Nennspannung Verdichter 400 V	Schallleistungspegel (EN 12102)	60 dB(A)
Breite 1242 mm Tiefe 860 mm Gewicht 409 kg Nennspannung Verdichter 400 V	Einsatzgrenze heizungsseitig max.	75 °C
Tiefe 860 mm Gewicht 409 kg Nennspannung Verdichter 400 V	Höhe	1154 mm
Gewicht 409 kg Nennspannung Verdichter 400 V	Breite	1242 mm
Nennspannung Verdichter 400 V	Tiefe	860 mm
	Gewicht	409 kg
Nennspannung Not-/Zusatzheizung 400 V	Nennspannung Verdichter	400 V
	Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V
Kältemittel R134a	Kältemittel	R134a



Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne: Unter der Telefonnummer +43 7221 74600-0

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.