

Komfort-Baureihe 6-16 kW

Das Energiebündel.

Die Wärmepumpe WPF ist der kraftvolle Energielieferant für Warmwasser und Heizung. Mit einer eingebauten Heizungsregelung, Umwälzpumpe, Sicherheitsventil und integrierter Heizpatrone zeigt sich das Gerät weitestgehend komplett für den Einbau im Keller. Die Wärmepumpe passt sich auch beengten Räumlichkeiten gut an. Denn die WPF nutzt durch ihre kompakte Bauform den Platz so effizient aus wie im Betrieb die Energie. Das kraftvolle Design unterstreicht dabei auch optisch die besonderen Qualitäten der leistungsstarken Wärmepumpe.

Die wichtigsten Merkmale

Fünf verschiedene Leistungsgrößen

Integrierte Wärmepumpen-Regelung

Bis 60 °C Heizungsvorlauftemperatur

Sehr leise im Betrieb





Typ	WPF 5	WPF 7	WPF 10	WPF 13
Typ	WPF 5	WPF 7	WPF 10	WPF 13
Bestell-Nr.	074294	074295	074296	074297
Höhe	960 mm	960 mm	960 mm	960 mm
Breite	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm
Tiefe	680 mm	680 mm	680 mm	680 mm
Wärmeleistung bei B0/W35	5,80 kW	7,80 kW	9,90 kW	13,40 kW
Technische Daten	WPF 5	WPF 7	WPF 10	WPF 13
Gewicht	107,50 kg	113,50 kg	120,50 kg	128,50 kg
Heizwassertemperaturspreizung	10 K	10 K	9,90 K	9,61 K
Leistungsaufnahme bei B0/W35	1,35 kW	1,78 kW	2,20 kW	3,05 kW
Volumenstrom wärmequellenseitig	1,40 m ³ /h	1,90 m ³ /h	2,20 m ³ /h	3,10 m ³ /h
Druckdifferenz wärmequellenseitig	100 hPa	110 hPa	120 hPa	230 hPa
Volumenstrom heizungsseitig	0,50 m ³ /h	0,70 m ³ /h	0,90 m ³ /h	1,20 m ³ /h
Verfügbare externe Druckdifferenz	280 hPa	280 hPa	280 hPa	280 hPa
Anschluss, heizungs- und quellenseitig	G 1 1/4 außen	G 1 1/4 außen	G 1 1/4 außen	G 1 1/4 außen
Anlaufstrom	23 A	25 A	27 A	28 A
Wärmeleistung bei B0/W35	5,80 kW	7,80 kW	9,90 kW	13,40 kW
Leistungszahl bei B0/W35	4,30	4,40	4,50	4,40
Wärmeleistung bei B0/W50	5,50 kW	7,30 kW	9,50 kW	12,70 kW
Leistungszahl bei B0/W50	2,82	2,92	3,04	2,95

Kurzzeitig (max. 30 Min) WQ-Temperatur bis 40°C zulässig.

Leistungsdaten nach EN 255



Typ	
Typ	WPF 16
Bestell-Nr.	220818
Höhe	960 mm
Breite	510 mm
Tiefe	680 mm
Wärmeleistung bei B0/W35	16,10 kW

Technische Daten	
Gewicht	131 kg
Heizwassertemperaturspreizung	9,60 K
Leistungsaufnahme bei B0/W35	3,60 kW
Volumenstrom wärmequellenseitig	3,80 m ³ /h
Druckdifferenz wärmequellenseitig	340,00 hPa
Volumenstrom heizungsseitig	1,50 m ³ /h
Verfügbare externe Druckdifferenz	280 hPa
Anschluss, heizungs- und quellenseitig	G 1 1/4 außen
Anlaufstrom	29 A
Wärmeleistung bei B0/W35	16,10 kW
Leistungszahl bei B0/W35	4,50
Wärmeleistung bei B0/W50	15,10 kW
Leistungszahl bei B0/W50	3

Kurzzeitig (max. 30 Min) WQ-Temperatur bis 40°C zulässig.

Leistungsdaten nach EN 255

» **Kostenlose Info-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne: Unter der Telefonnummer 0800 7020700.

» **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen.