

# WPF 23 Set

SOLE-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 185366

Ein Wärmepumpen-Set besteht jeweils aus zwei Wärmepumpen der Modulbaureihe sowie der Kompaktinstallation und dem Wärmepumpen-Manager WPM. Durch diese kombinierbare Bauweise ist eine genaue Anpassung an den Wärmebedarf möglich. Durch optimal abgestimmtes Zubehör ist eine schnelle und einfache Montage der gesamten Wärmepumpen-Anlage gewährleistet.



## Die wichtigsten Merkmale

23 kW Wärmeleistung bei B0/W35

---

Sehr leise im Betrieb

---

Bis 60°C Heizungsvorlauftemperatur

---

Einfache und schnelle Installation



Typ	WPF 20 Set	WPF 23 Set	WPF 26 Set
Bestell-Nr.	185365	185366	182139
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	20.04 kW	23.00 kW	25,96 kW
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	4,49	4,54	4,57

## Technische Daten

Volumenstrom wärmequellenseitig	4.4 m <sup>3</sup> /h	5.4 m <sup>3</sup> /h	6,2 m <sup>3</sup> /h
Auslegungsvolumenstrom Heizung nenn. bei B0/W35 und 7 K	2,44 m <sup>3</sup> /h	2,87 m <sup>3</sup> /h	3,30 m <sup>3</sup> /h
Nennspannung Verdichter	400 V	400 V	400 V
Höhe	960 mm	960 mm	960 mm
Breite	1,240 mm	1,240 mm	1,240 mm
Tiefe	680 mm	680 mm	680 mm
Gewicht	224 kg	232 kg	240 kg



Typ	WPF 29 Set	WPF 32 Set
Bestell-Nr.	220896	220897
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	29.94 kW	33.98 kW
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	4,44	4,35

#### Technische Daten

Volumenstrom wärmequellenseitig	7.2 m <sup>3</sup> /h	8.2 m <sup>3</sup> /h
Auslegungsvolumenstrom Heizung nenn. bei B0/W35 und 7 K	3,63 m <sup>3</sup> /h	3,96 m <sup>3</sup> /h
Nennspannung Verdichter	400 V	400 V
Höhe	960 mm	960 mm
Breite	1,240 mm	1,240 mm
Tiefe	680 mm	680 mm
Gewicht	245 kg	250 kg

Das Gesamtgewicht teilt sich auf zwei Transporteinheiten auf.

## **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.