


IDM Wärmepumpe iPump T 2-8 P Prozessumkehr 230 V
Art. Nr. IDM196109

- Modulierende Sole-Wasser Wärmepumpe
- Ausstattungsvarianten mit passiver oder aktiver Kühlung
- Integrierter 200 l Trinkwasserspeicher
- Navigator 2.0 Regelung mit 7" Farb-Touchdisplay
- Vorlauftemperatur bis 62 °C

Technische Information

Geeignet für offene Quelle (Grundwasser)	Ja	Mit elektrischem Heizelement	Ja
Geeignet für geschlossene Kreislauf Quelle (Bodenkollektor)	Ja	Leistung elektrisches Heizelement	6 kW
Wärmeleistung bei 0/35 °C (B0/W35) nach EN 14511	4.1 kW	Typ Kältemittel	R410a
COP bei 0/35 °C (B0/W35) nach EN 14511	4.71	Füllmenge Kältemittel	2.3 kg
Wärmeleistung bei 10/35 °C (W10/W35) nach EN 14511	5.55 kW	Nennheizleistung	4.1 kW
COP bei 10/35 °C (W10/W35) nach EN 14511	6.53	Anschlussspannung	230 V
Geeignet für warmes Trinkwasser	Ja	Sicherung (träge)	16 A
Vorrichtung für warmes Trinkwasser integriert	Ja	Breite	600 mm
Volumen des Behälters	200 l	Höhe	1950 mm
Type	iPump T 2-8	Tiefe	786 mm
Geeignet für Kühlen	Ja	Gewicht	265 kg
Kühlung integriert	Ja	Maximalheizleistung	7.85 kW
Geeignet für Schwimmbadwasserheizung	Nein		
Ausführung	Aktivkühlung		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	T9070441	Stellantrieb ALPHA 5, 230 V
Zubehör	IDM191255	Zonenmodul notwendiges Zubehör für Einzelraumregelung
Zubehör	IDM191262	Raumsensor Temperatur + Feuchte notwendig für Einzelraumregelung
Zubehör	IDM191292	Zusatzplatine Navigator Pro
Zubehör	IDM191155	Raumgerät für einen Heizkreis