

Zubehör Frischwasserstation



Eigenschaften

Flexible Warmwasserstationen für alle Anwendungen und Leistungsanforderungen. Wärmequellen unabhängig einsetzbar und mit integrierter Zirkulationspumpe ausgerüstet.

Vorteile

- › Leistungen von 1300 l bis 8500 l pro Stunde
- › integrierte Zirkulationspumpe
- › minimale Abmessungen
- › flexibel und einfach einsetzbar
- › manueller Thermomischer garantiert fixe Warmwassertemperaturen



Technische Daten

Artikelnummer	FW-090.1	FW-145.1	FW-200.1
Heizleistung	90kW	145kW	200kW
Wassertemperatur Heizen	35-55°C	40-60°C	35-55°C
Frischwasserleistung bei 45°C	1300l/h	4500l/h	5100l/h
Spannung	230V	230V	230V
Frequenz	50Hz	50Hz	50Hz
Stromaufnahme max.	0.49A	3A	0.13-1.1A
Leistungsaufnahme max.	0.05kW	0.5kW	0.01-0.13kW
Stecker	T12	2 x T12	T12
Masse B x L x H	520 x 1575 x 960mm	800 x 750 x 1230mm	530 x 1575 x 1030mm
Gewicht	83kg	80kg	97kg
UWP Zirkulation Fördermenge max.	8.8m³/h	8.8m³/h	8.8m³/h
UWP Zirkulation Förderhöhe max.	8m	10m	8m
Anschluss Heizen VL / RL	KA-66 Storz	KA-66 Storz	KA-66 Storz
Anschluss Wasser KW / WW	je 1 x 1 Zoll IG	1 Zoll Geka plus	¾ Zoll IG
Anschluss Wasser-Zirkulation	1 Zoll IG	1 Zoll Geka plus	¾ Zoll IG
Einsatzbereich	Notheizung, Warmwasseraufbereitung	Notheizung, Warmwasseraufbereitung	Notheizung, Warmwasseraufbereitung

