

Accessori

Stazione ACS



Caratteristiche

Stazioni di acqua calda sanitaria per molteplici applicazioni con varie grandezze di potenza a dipendenza della necessità. Possono essere utilizzate indipendentemente e dotata di una pompa di circolazione.

Vantaggi

- > da 1300 a 8500 litri l'ora
- > pompa di circolazione integrata
- > dimensioni compatte
- > semplicità e flessibilità d'impiego
- > il miscelatore termico manuale garantisce temperature fisse dell'acqua calda



Dati tecnici

Codice articolo	FW-090.1	FW-145.1	FW-200.1
Potenza termica	90kW	145kW	200kW
Temperatura acqua riscaldamento	35-55°C	40-60°C	35-55°C
Capacità acqua fresca a 45°C	1300l/h	4500l/h	5100l/h
Tensione	230V	230V	230V
Frequenza	50Hz	50Hz	50Hz
Consumo corrente mass.	0.49A	3A	0.13-1.1A
Potenza assorbita mass.	0.05kW	0.5kW	0.01-0.13kW
Spina	T12	2 x T12	T12
Dimensioni L x P x A	520 x 1575 x 960 mm	800 x 750 x 1230 mm	530 x 1575 x 1030 mm
Peso	83kg	80kg	97kg
Pompa circolazione quantità portata mass.	8.8m³/h	8.8m³/h	8.8m³/h
Pompa circolazione prevalenza mass.	8 m	10m	8 m
Raccordo riscaldamento A / R	KA-66 Storz	KA-66 Storz	KA-66 Storz
Raccordo acqua fredda / calda	per 1 x 1 pollice IG	1 pollice Geka plus	¾ pollice IG
Raccordo acqua circolazione	1 pollice IG	1 pollice Geka plus	¾ pollice IG
Campo di applicazione	riscaldamento d'emergenza, produzione dell'acqua calda		

