

Accessori



Separatore di sistemi

Caratteristiche

Separatori di sistemi dei circuiti di riscaldamento con facilità d'impiego in ogni sistema di riscaldamento con diverse qualità di acqua. Comando di regolazione integrato per l'asciugatura dei massetti e pavimenti. Può essere combinato con tutte le centrali termiche mobili della Krüger.

Vantaggi

- facilità di installazione
- curva di temperatura secondo SIA-251 o programmabile in base alle esigenze del fabbricante
- flessibilità d'impiego
- circolazione a pompa controllata

Numero d'articolo	ST-01.1	ST-600.1	ST-600.2	ST-1200.2
Potenza termica	90 kW	150–600 kW	150–600 kW	300–1 200 kW
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	2.5 bar	primario 16 bar, secondario 16 bar	primario 16 bar, secondario 25 bar	primario 16 bar, secondario 25 bar
Temperatura mass.	–	200 °C	200 °C	200 °C
Portata volumetrica 150 kW (prim./sec.)	–	6.62 / 6.61 m³/h	6.62 / 6.61 m³/h	13.24 / 13.21 m³/h
Portata volumetrica 300 kW (prim./sec.)	–	13.24 / 13.21 m³/h	13.24 / 13.21 m³/h	26.48 / 26.42 m³/h
Portata volumetrica 600 kW (prim./sec.)	–	26.48 / 26.42 m³/h	26.48 / 26.42 m³/h	52.96 / 52.84 m³/h
Volume vaso d'espansione	35 l	–	–	–
Tensione	230 V	–	–	–
Frequenza	50 Hz	–	–	–
Consumo corrente mass.	1.5 A	–	–	–
Spina	T 12	–	–	–
Dimensioni L × P × A	600 × 650 × 1 300 mm	730 × 1 230 × 1 130 mm	725 × 1 735 × 1 425 mm	725 × 1 735 × 1 425 mm
Peso	76.5 kg	179 kg	262.5 kg	342.5 kg
Modalità riscaldamento primario	25–80 °C	70–90 °C	70–90 °C	70–90 °C
Modalità riscaldamento secondario	–	65–85 °C	65–85 °C	65–85 °C
Pompa riscaldamento quantità trasportata mass.	11.7 m³/h	–	–	–
Pompa riscaldamento prevalenza mass.	12 m	–	–	–
Raccordo riscaldamento A / R primario	KA-66 Storz	2 × KA-66 Storz	2 × DN100 Flansch PN25	2 × DN100 Flansch PN25
Raccordo riscaldamento A / R secondario	KA-66 Storz	2 × KA-66 Storz	2 × DN100 Flansch PN25	2 × DN100 Flansch PN25
Valvola di sicurezza	3 bar	–	–	–
Sollevabile con gru	sì	sì	sì	sì