

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.

Dati tecnici

Codice articolo	ST-01.1	ST-600.1
Potenza termica	90 kW	150-600 kW
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	2.5 bar	primario 31 bar, secondario 31 bar
Temperatura mass.	-	200°C
Portata volumetrica 150 kW (prim./sec.)	-	6.62 / 6.61 m ³ /h
Portata volumetrica 300 kW (prim./sec.)	-	13.24 / 13.21 m ³ /h
Portata volumetrica 600 kW (prim./sec.)	-	26.48 / 26.42 m ³ /h
Volume vaso d'espansione	35 l	-
Tensione	230 V	-
Frequenza	50 Hz	-
Consumo corrente mass.	1.5 A	-
Spina	T 12	-
Dimensioni L x P x A	600 x 650 x 1300 mm	730 x 1230 x 1130 mm
Peso	76.5 kg	179 kg
Modalità riscaldamento primario	25-80°C	70-90°C
Modalità riscaldamento secondario	-	65-85°C
Pompa riscaldamento quantità trasportata mass.	11.7 m ³ /h	-
Pompa riscaldamento prevalenza mass.	12 m	-
Raccordo riscaldamento A / R primario	KA-66 Storz	2 x KA-66 Storz
Raccordo riscaldamento A / R secondario	KA-66 Storz	2 x KA-66 Storz
Valvola di sicurezza	3 bar	-
Sollevabile con gru	sì	sì
Campo di applicazione	asciugatura di sottofondi	asciugatura di sottofondi

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

