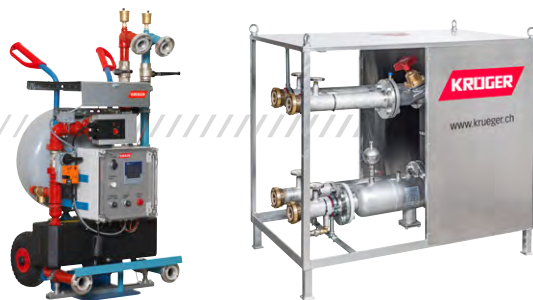


# Accessori

## 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 m³/h
Portata volumetrica 300 kW (prim./sec.)	-	13.24 / 13.21 m³/h
Portata volumetrica 600 kW (prim./sec.)	-	26.48 / 26.42 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 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 m³/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

