

# Accessoires

## Séparateur de système



### Spécificités

Séparateurs de système d'utilisation flexibles pour le chauffage de zones sensibles avec une qualité de l'eau variable. Avec programme pour mise en chauffe de chapes et dalles en béton. Peut être combiné avec tous les chauffages hydrauliques de Krüger.

### Caractéristiques techniques

Numéro d'article	ST-01.1	ST-600.1
Puissance de chauffage	90kW	150-600 kW
Pression de fonctionnement chauffage max.	2.5 bar	primaire 31 bar, secondaire 31 bar
Température max.	-	200°C
Débit volumique 150 kW (prim./sec.)	-	6.62 / 6.61 m³/h
Débit volumique 300 kW (prim./sec.)	-	13.24 / 13.21 m³/h
Débit volumique 600 kW (prim./sec.)	-	26.48 / 26.42 m³/h
Volume réservoir d'expansion	35l	-
Tension	230V	-
Fréquence	50Hz	-
Consommation de courant max.	1.5A	-
Prise	T12	-
Dimensions P×L×H	600×650×1300mm	730×1230×1130mm
Poids	76.5 kg	179kgw
Mode chauffage primaire	25-80°C	70-90°C
Mode chauffage secondaire	-	65-85°C
Pompe chauffage débit max.	11.7m³/h	-
Pompe chauffage hauteur manométrique max.	12m	-
Raccordement chauffage D/R primaire	KA-66 Storz	2 × KA-66 Storz
Raccordement chauffage D/R secondaire	KA-66 Storz	2 × KA-66 Storz
Soupape de sécurité	3 bar	-
Soulèvement par grue	oui	oui
Domaines d'application	séchage de chapes	séchage de chapes

### Avantages

- > facile à installer
- > courbe de température programmable selon SIA-251 ou les spécifications du fabricant
- > utilisation flexible
- > pompe régulée

