

# Accessoires

## Station de surpression



### Spécificités

Les stations de surpression de conception simple permettent d'augmenter le débit et la pression pour alimenter en chaleur même les bâtiments à l'architecture complexe et répondre à des exigences contraignantes.

### Avantages

- facile à manipuler
- agrégat double pompe
- circulateurs à réglage individuel
- permet le couplage à un vase d'expansion supplémentaire
- groupe de sécurité incorporé

Numéro d'article	VS-200.1	VS-200.2	VS-200.3
Plage de température	0–40 °C	0–40 °C	0–50 °C
Pression de fonctionnement chauffage max.	3.5 bar	5.5 bar	10 bar
Tension	230V	230V	400V
Fréquence	50Hz	50Hz	50Hz
Consommation de courant max.	0.18–3.1 A	0.18–3.1 A	7.3 A
Puissance absorbée max.	666 W	666 W	4 490 W
Fusible	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Prise	T 12	T 12	CEE 16
Dimensions P × L × H	760 × 1 610 × 920 mm	930 × 760 × 1 610 mm	680 × 1 220 × 1 150 mm
Poids	89 kg	93.5 kg	142.5 kg
Mode chauffage	0–110 °C	0–110 °C	0–120 °C
Niveau de pression acoustique 3m	–	–	60 dBA
Pompe chauffage débit max.	19.6 m³/h en mode parallèle	19.6 m³/h en mode parallèle	47.3 m³/h
Pompe chauffage hauteur manométrique max.	7.9 m	7.9 m	45.8 m
Raccordement chauffage départ / retour	KA-66 Storz	KA-66 Storz	KA-66 Storz
Raccord vase d'expansion	1 Zoll	1 Zoll	1 Zoll
Souape de sécurité	4 bar	6 bar	6 bar
Soulèvement par grue	non	non	oui
Régulation température départ	non	non	non
Surveillance à distance	non	non	non
Domaines d'application	chauffage de chantiers, chauffage de secours, séchage de chapes	chauffage de chantiers, chauffage de secours, séchage de chapes	chauffage de secours