

# 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

### Caractéristiques techniques

Numéro d'article	VS-200.1	VS-200.2
Plage de température	0-40°C	0-40°C
Pression de fonctionnement chauffage max.	3.5 bar	5.5 bar
Tension	230V	230V
Fréquence	50Hz	50Hz
Consommation de courant max.	0.18-3.1 A	0.18-3.1 A
Puissance absorbée max.	666 W	666 W
Fusible	10 A/T	10 A/T
Prise	T12	T12
Dimensions P×L×H	760×1610×920mm	950×950×2050mm
Poids	89 kg	94 kg
Mode chauffage	0-110°C	0-110°C
Pompe chauffage débit max.	19.6 m³/h en mode parallèle	19.6 m³/h en mode parallèle
Pompe chauffage hauteur manométrique max.	7.9 m	7.9 m
Raccordement chauffage D/R	KA-66 Storz	KA-66 Storz
Raccord vase d'expansion	1 pouce	1 pouce
Soupape de sécurité	4 bar	6 bar
Soulèvement par grue	non	non
Régulation température départ	non	non
Surveillance à distance	non	non
Domaines d'application	chauffage de chantiers, chauffage de secours, séchage de chapes	