

Accessori

# Stazione di aumento della pressione



## Caratteristiche

Con le unità di aumento della pressione e del volume, sono state concepite in una costruzione semplice ed efficace per le varie prestazioni. Sono facilmente impiegabili e consentono una distribuzione ottimale del calore, anche per edifici complessi e dalle esigenze particolari.

## Vantaggi

- › facilità di impiego
- › gruppo con doppia pompa di riscaldamento
- › pompe di riscaldamento regolabili individualmente
- › possibilità di allacciamento di un vaso di espansione supplementare
- › gruppo sicurezza integrato

## Dati tecnici

Codice articolo	VS-200.1	VS-200.2
Temperatura ambiente	0-40°C	0-40°C
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	3.5 bar	5.5 bar
Tensione	230V	230V
Frequenza	50Hz	50Hz
Consumo corrente mass.	0.18-3.1 A	0.18-3.1 A
Potenza assorbita mass.	666 W	666 W
Fusibile	10 A/T	10 A/T
Spina	T12	T12
Dimensioni L × P × A	760 × 1610 × 920mm	950 × 950 × 2050mm
Peso	89 kg	94 kg
Modalità riscaldamento	0-110°C	0-110°C
Pompa riscaldamento quantità trasportata mass.	19.6 m³/h in modo parallelo	19.6 m³/h in modo parallelo
Pompa riscaldamento prevalenza mass.	7.9 m	7.9 m
Raccordo riscaldamento A / R	KA-66 Storz	KA-66 Storz
Raccordo vaso d'espansione	1 pollice	1 pollice
Valvola di sicurezza	4 bar	6 bar
Sollevabile con gru	no	no
Regolazione temperatura di mandata	no	no
Controllo a distanza	no	no
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, asciugatura di sottofondi, riscaldamento d'emergenza	