

Accessori

Sistema di spurgo d'aria e degasificazione VSE-060.1



Caratteristiche

L'unità **VSE-060.1** è un sistema di spurgo d'aria e degasificazione. I principali campi d'impiego sono i circuiti di riscaldamento e raffreddamento e i sistemi in cui vanno evitate perturbazioni del funzionamento dovute a gas disciolti o liberi.

Vantaggi

- facilità di installazione
- flessibilità d'impiego

Numero d'articolo	VSE-060.1
Volume del sistema max.	220 m ²
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	0.5–4.5 bar
Sovrappressione operativa	8 bar
Temperatura acqua riscaldamento	90 °C
Tensione	230 V
Frequenza	50 Hz
Consumo corrente mass.	5 A
Potenza assorbita mass.	1.10 kW
Fusibile	10 A
Spina	T 12
Lunghezza cavo	4.7 m
Lunghezza tubo flessibile	2 × 2 m 1/2" raccordo
Dimensioni L × P × A	620 × 1290 mm × 810 mm
Peso	56 kg
Livello di pressione acustico 3m	55 dB(A)
Raccordo riscaldamento IN/OUT	¾ pollici filetto maschio
Efficienza di separazione dei gas disciolti fino a	90 %