

Scheda dati del prodotto Spirotech

Nome del prodotto

SpiroVent Superior S250

Proprietà del prodotto

Lo SpiroVent Superior è un degassatore a depressione completamente automatico per impianti di riscaldamento, raffreddamento e di processo con una pressione compresa tra 0,5 e 2,5 bar

- Applicabile per impianti con pressioni comprese tra 0,5 e 2,5 bar
- Rimuove tutti i gas, l'aria libera, le microbolle e i gas disciolti
- Il fluido assorbente rimuove le bolle di gas intrappolate
- Installazione semplice, riduzione della messa in servizio e della consegna
- Efficienza energetica e tuttavia con la concentrazione di gas più bassa possibile
- Riempimento (ri)degassato e pressione sostenuta
- Avvisa prima che il (ri)riempimento diventi eccessivo
- Una vasta gamma per un'ampia varietà di sistemi
- Può funzionare con tutti i comuni sistemi di espansione
- Garanzia di due anni

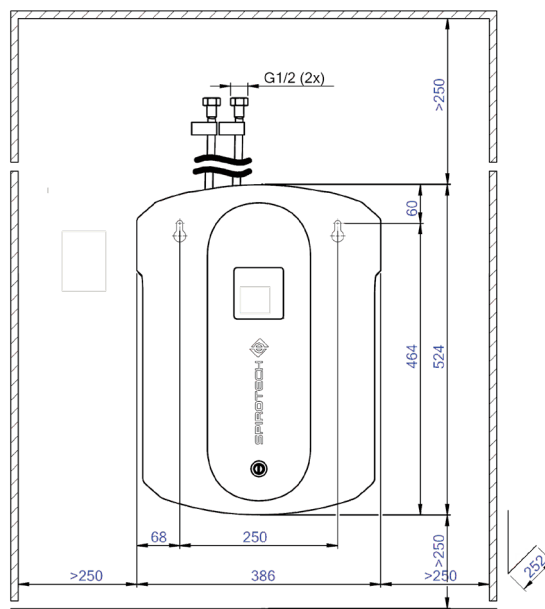
Numero articolo

MV02A50

Immagine del prodotto



Dimensioni del prodotto



Scheda dati del prodotto Spirotech

Dati di prodotto ETIM

Altezza	524 mm
Con isolamento	No
Classe di compressione dell'articolo	PN 6
Adatto per sistemi chiusi	Si
Contenuto massimo dell'impianto	5000 Ltr.
Larghezza	386 mm
Profondità	252 mm
Tensione di collegamento	207 - 253 V
Portata max.	75 l.h
Dimensione del raccordo di ingresso	1/2 pollice
Raccordo di ingresso	Filettatura esterna cilindrica BSPP-G (ISO 228-1)
Dimensione del raccordo di uscita	1/2 pollice
Raccordo di uscita	Filettatura esterna cilindrica BSPP-G (ISO 228-1)
Frequenza	50 Hz
Livello di pressione acustica	41 dB(A)

Temperatura ambiente	0 - 40 °C
Indice di protezione (IP)	IP44
Pressione di esercizio	0.5 - 2.5 bar
Connessione LAN	No
Potenza elettrica massima assorbita	0.15 kW
Wi-Fi	No
Con interfaccia di comunicazione RS-485	No
Interfaccia di comunicazione inverter MOD-Bus	No
Bluetooth	No
Protocollo supportato per BACnet	No
Contatto di commutazione senza potenziale	Si
Comando tramite touch screen	No
Funzione controllabile a distanza	No
Corrente nominale	0.6 A

Esclusione di responsabilità

Questa scheda prodotto è stata redatta con la massima cura possibile. Tuttavia, può contenere errori, errori tipografici o omissioni. Per informazioni più aggiornate e corrette, consultare il nostro sito web.

