

Scheda dati del prodotto Spirotech

Nome del prodotto

SpiroVent Superior S400 -Refill

Numero articolo

MV04R50

Proprietà del prodotto

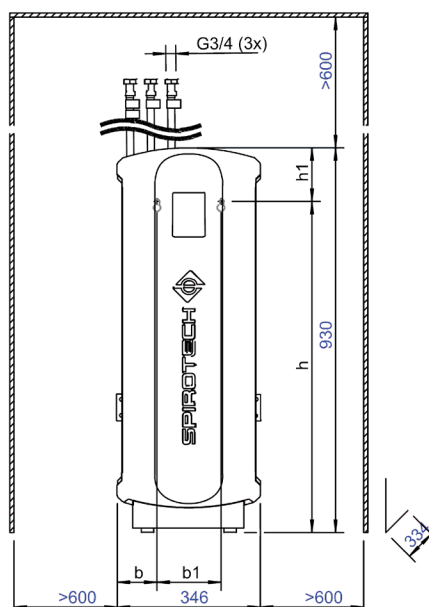
Immagine del prodotto

Lo SpiroVent Superior è un degassatore a depressione completamente automatico per impianti di riscaldamento, raffreddamento e di processo con una pressione compresa tra 1 e 4 bar.

- Applicabile per sistemi con pressioni comprese tra 1 e 4 bar
- Rimuove tutti i gas, l'aria in circolo, le microbolle e i gas disciolti
- Il liquido assorbente assicura l'eliminazione delle bolle di gas intrappolate
- La facile installazione riduce notevolmente i tempi di messa in servizio e di consegna
- Efficiente dal punto di vista energetico, pur garantendo la minima concentrazione possibile di gas grazie allo SmartSwitch
- (Ri)carica degasata e pressione costante
- Segnala l'eventuale eccesso di (ri)carica
- Si adatta perfettamente a tutti i comuni sistemi a espansione
- Le versioni B e R hanno un sistema di ricarica automatico integrato
- Due anni di garanzia



Dimensioni del prodotto



Scheda dati del prodotto Spirotech

Dati di prodotto ETIM

| | | | |
|---|---|---|-----------|
| Altezza | 930 mm | Livello di pressione acustica | 55 dB(A) |
| Con isolamento | No | Temperatura ambiente | 0 - 40 °C |
| Miscela di glicole max. | 40 % | Indice di protezione (IP) | IP44 |
| Classe di compressione dell'articolo | PN 10 | Pressione di esercizio | 1 - 4 bar |
| Adatto per sistemi chiusi | Si | Con protezione antiriflusso | No |
| Contenuto massimo dell'impianto | 100000 Ltr. | Connessione LAN | Si |
| Larghezza | 346 mm | Potenza elettrica massima assorbita | 0.5 kW |
| Profondità | 334 mm | Wi-Fi | Si |
| Tensione di collegamento | 207 - 253 V | Con interfaccia di comunicazione RS-485 | Si |
| Portata max. | 500 l.h | Interfaccia di comunicazione inverter MOD-Bus | Si |
| Dimensione del raccordo di ingresso | 3/4 di pollice | Bluetooth | No |
| Raccordo di ingresso | Filettatura esterna cilindrica BSPP-G (ISO 228-1) | Protocollo supportato per BACnet | No |
| Dimensione del raccordo di uscita | 3/4 di pollice | Contatto di commutazione senza potenziale | Si |
| Raccordo di uscita | Filettatura esterna cilindrica BSPP-G (ISO 228-1) | Comando tramite touch screen | Si |
| Dimensione del raccordo di riempimento/ricarica | 3/4 di pollice | Funzione controllabile a distanza | Si |
| Tipo di raccordo di riempimento/ricarica | Filettatura interna cilindrica BSPP-G (ISO 228-1) | Corrente nominale | 3.1 A |
| Frequenza | 50 Hz | | |

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.

