

Produktdatenblatt Spirotech

Produktnummer

SpiroVent Superior S250

Artikelnummer

MV02A50

Produkteigenschaften

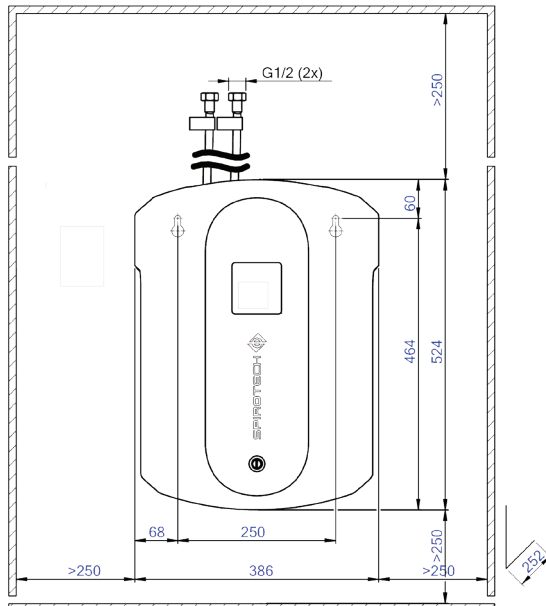
Produktbild

Ein vollautomatischer Vakuumentgaser für Heizungs-, Kühlungs- und Prozessanlagen mit einem Betriebsdruck von 0,5 bis 2,5 Bar. Bis 5 m³ Anlagenvolumen.

- Anwendbar für Systeme mit Drücken zwischen 0,5 und 2,5 bar
- Entfernt alle Gase, freie Luft, Mikroblasen und gelöste Gase
- Absorptionsflüssigkeit entfernt eingeschlossene Gasblasen
- Einfache Installation, weniger Inbetriebnahme und Übergabe
- Energieeffizient und dennoch mit geringstmöglicher Gaskonzentration
- Entgaste (Nach-)Befüllung und anhaltender Druck
- Warnt, bevor zu viel nachgefüllt wird
- Ein umfangreiches Sortiment für verschiedenste Systeme
- Kann mit allen gängigen Erweiterungssystemen arbeiten
- Zwei Jahre Garantie



Produktabmessungen



Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

Höhe	524 mm	Schalldruckpegel (Geräusch-/Vibrationsinformation)	41 dB(A)
Mit Isolierung	Nein	Umgebungstemperatur	0 - 40 °C
Komprimierungsklasse	PN 6	Schutzart (IP)	IP44
Geeignet für geschlossene Systeme	Ja	Betriebsdruck	0.5 - 2.5 bar
Mit automatischer Nachfülloption	Nein	LAN-Anschluss	Nein
Max. Installationsinhalt	5000 Ltr.	Max. elektrische Leistungsaufnahme	0.15 kW
Breite	386 mm	Wi-Fi	Nein
Tiefe	252 mm	Mit Kommunikationsschnittstelle RS-485	Nein
Anschlussspannung	207 - 253 V	Kommunikationsschnittstelle Wechselrichter MOD-Bus	Nein
Max. Durchfluss	75 l.h	Bluetooth	Nein
Anschlussgröße Einlass	1/2 Zoll	Unterstützt Protokoll für BACnet	Nein
Anschluss Einlass	Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1)	Potentialfreier Schaltkontakt	Ja
Anschlussgröße Auslass	1/2 Zoll	Touchscreen-Bedienung	Nein
Anschluss Auslass	Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1)	Fernsteuerbare Funktion	Nein
Frequenz	50 Hz	Nennstrom	0.6 A

Disclaimer

Dieses Produktblatt wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Dennoch kann es Fehler, Tippfehler oder Auslassungen enthalten. Die aktuellsten und korrektesten Informationen finden Sie auf unserer Website.

