

Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

SpiroVent Superior S600-R

Produkteigenschaften

Ein vollautomatischer Vakuumentgaser für Heizungs-, Kühlungs- und Prozessanlagen mit einem Betriebsdruck von 2,5 - 6 Bar. Bis 325 m³ Anlagenvolumen.

I: Kälteisoliert

B: Nachspeisefunktion mit Systemtrennung über einen Behälter mit freiem Auslauf

R: Nachspeisefunktion ohne Systemtrennung diese muss Bauseits erfolgen

- Geeignet für Systeme mit Drücken zwischen 2,5 und 6 bar
- Entfernt sämtliche Gase, ungebundene Luft, Mikroluftblasen und gelöste Gase
- Absorptive Flüssigkeit beseitigt eingeschlossene Luftblasen
- Einfache und schnelle Installation, die den Einregulierungs- und Übergabeaufwand beträchtlich senkt
- Energieeffizienter Betrieb bei gleichzeitigem Erreichen der geringstmöglichen Gaskonzentration durch den SmartSwitch
- Entgasung beim (Nach)Füllen und bei der Druckhaltung
- Warnung, wenn zu viel (nach)gefüllt wird
- Ist mit allen üblichen Ausdehnungssystemen kombinierbar
- Zwei Jahre Garantie

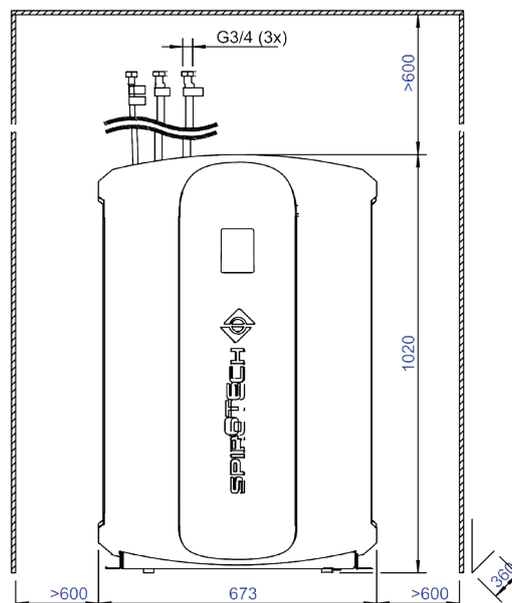
Artikelnummer

MV06R50

Produktbild



Produktabmessungen



Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

| | |
|------------------------------------|---|
| Höhe | 1020 mm |
| Mit Isolierung | Nein |
| Max. Glykol-Mischung | 40 % |
| Komprimierungsklasse | PN 10 |
| Geeignet für geschlossene Systeme | Ja |
| Mit automatischer Nachfüloption | Ja |
| Max. Installationsinhalt | 325000 Ltr. |
| Breite | 673 mm |
| Tiefe | 360 mm |
| Max. Durchfluss | 1000 l.h |
| Anschlussgröße Einlass | 3/4 Zoll |
| Anschluss Einlass | Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1) |
| Anschlussgröße Auslass | 3/4 Zoll |
| Anschluss Auslass | Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1) |
| Anschlussmaß Nachfüllen/Auffüllen | 3/4 Zoll |
| Anschlussstypenachfüllen/Auffüllen | Innengewinde zylindrisch (BSPP) |

| | |
|--|----------|
| Frequenz | 50 Hz |
| Schalldruckpegel (Geräusch-/Vibrationsinformation) | 57 dB(A) |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Mit Rückstromsicherung | Nein |
| LAN-Anschluss | Ja |
| Max. elektrische Leistungsaufnahme | 0.8 kW |
| Wi-Fi | Ja |
| Mit Kommunikationsschnittstelle RS-485 | Ja |
| Kommunikationsschnittstelle Wechselrichter MOD-Bus | Ja |
| Bluetooth | Nein |
| Unterstützt Protokoll für BACnet | Nein |
| Potentialfreier Schaltkontakt | Ja |
| Touchscreen-Bedienung | Ja |
| Fernsteuerbare Funktion | Ja |
| Nennstrom | 5.1 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.

