

# Produktdatenblatt Spirotech

## Produktname

**SpiroVent Superior S600-LBI**

## Artikelnummer

**MV06BL50I**

## Produkteigenschaften

Ein vollautomatischer Vakuumentgaser für Heizungs-, Kühlungs- und Prozessanlagen mit einem Betriebsdruck von 1 - 3 bar. Bis 325 m³ Anlagenvolumen.

I: Kälteisoliert

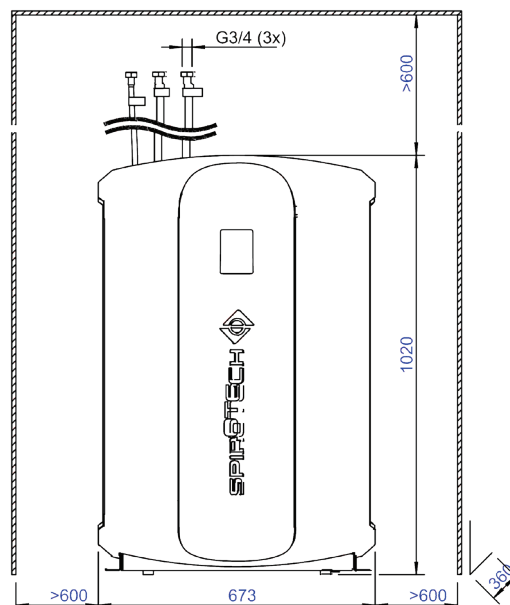
B: Nachspeisefunktion mit Systemtrennung über einen Behälter mit freiem Auslauf

R: Nachspeisefunktion ohne Systemtrennung, diese muss Bauseits erfolgen

- Geeignet für Systeme mit Drücken zwischen 1 und 3 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



## Produktabmessungen



# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

|                                    |   |  |           |
|------------------------------------|---|--|-----------|
| Höhe                               | 1020 mm   | Frequenz   | 50 Hz     |
| Mit Isolierung                     | Ja  | Schalldruckpegel (Geräusch-/Vibrationsinformation) | 57 dB(A)  |
| Max. Glykol-Mischung               | 40 %  | Umgebungstemperatur                                | 0 - 40 °C |
| Komprimierungsklasse               | PN 10   | Schutzart (IP)                                     | IP44      |
| Geeignet für geschlossene Systeme  | Ja  | Betriebsdruck                                      | 1 - 3 bar |
| Mit automatischer Nachfülloption   | Nein  | Mit Rückstromsicherung                             | Ja        |
| Max. Installationsinhalt           | 325000 Ltr.                                     | LAN-Anschluss                                      | Ja        |
| Breite                             | 673 mm  | Max. elektrische Leistungsaufnahme                 | 0.8 kW    |
| Tiefe                              | 360 mm  | Wi-Fi  | Ja        |
| Anschlussspannung                  | 207 - 253 V                                     | Mit Kommunikationsschnittstelle RS-485             | Ja        |
| Max. Durchfluss                    | 1000 l.h  | Kommunikationsschnittstelle Wechselrichter MOD-Bus | Ja        |
| Anschlussgröße Einlass             | 3/4 Zoll  | Bluetooth  | Nein      |
| Anschluss Einlass                  | Außengewinde<br>zylindrisch BSPP (ISO<br>228-1) | Unterstützt Protokoll für BACnet                   | Nein      |
| Anschlussgröße Auslass             | 3/4 Zoll  | Potentialfreier Schaltkontakt                      | Ja        |
| Anschluss Auslass                  | Außengewinde<br>zylindrisch BSPP (ISO<br>228-1) | Touchscreen-Bedienung                              | Ja        |
| Anschlussmaß Nachfüllen/Auffüllen  | 3/4 Zoll  | Fernsteuerbare Funktion                            | Ja        |
| Anschlussstyp Nachfüllen/Auffüllen | Innengewinde zylindrisch (BSPP)                 | 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.

