### SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT



Produkt:	SpiroVent Superior /Nachspeisebehälter	¬ Type:	S600-B
Kunde:		Datum:	MV06B50 16.02.2023
Projekt:			
Referenz:			

# Auslegekriterien

Wasser / Glycol ( Medium: max.40%) 1000 Leistuna: l/h Wasserinhalt System: 325  $m^3$ Min. Betriebsdruck: 2.5 bar-g Max. Betriebsdruck: 6 bar-g °C Min. Temperatur: 0 °C Max. Temperatur: 90 Umgebungstemperatur 0-40  $^{\circ}C$ Nachfüllflüssigkeit: 0-60 °C Nachspeisedruck: 1-10 bar-a 300 Nachfüllkapazität: I/h

Hauptpumpe: Vertikal Mehrstufig

Schwimmerbehalter schützt vor: Kat. 5

# Anschlüsse (flexibel)

Einlass / Auslass: G3/4" Nachfüllen: G3/4"

#### Qualitätskontrolle

Funktionstest: ja
Testmedium: Wasser
Hochspannungstest: ja
Zertifikat: nein
CE / UKCA Kennzeichnung: ja
Materialzertifikate: nein

#### Werkstoffe

Behälter: S235 JRG2 Leitungen / Schläuche: Messing / EPDM

Pumpe: AISI304
Entlüftungskappe: Messing
Abdichtung des Ventils: Viton
Schwimmer: PP

Mantel: Kunststoff (PS / EPP)

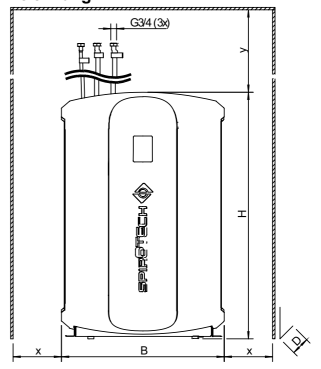
Farbe: Gelb (RAL 1003) und

Schwarz

## Interface

Touchscreen: ja
Wired LAN ja
Wifi: ja
Fernüberwachung und -steuerung: ja
Datenverschlüsselung: ja

### Zeichnung



# **Abmessungen**

H: 1020 mm
B: 673 mm
D: 360 mm
x: >600 mm
y: >600 mm
Leergewicht (circa): 64,3 kg
Geräuschpegel: 57 db(A)

#### **Elektroanschluss**

Spannung: 230V / 50Hz
Energieverbrauch: 0,8 kW
Schutzart IP44

### **GLS Kontakte**

Kesselverriegelung: Potentialfrei Häufiger Fehler: Potentialfrei Kommunikation: RS485 Externes Nachfüllen: 5 VDC

Änderungen vorbehalten