

Produkt: SpiroVent Superior

Type:

S250

Kunde:

MV02A50

Projekt:

Datum:

02.07.2021

Referenz:

**Auslegekriterien**

Medium:	Wasser
Leistung:	75 l/h
Wasserinhalt System:	5 m <sup>3</sup>
Min. Betriebsdruck:	0,5 bar-g
Max. Betriebsdruck:	2,5 bar-g
Min. Temperatur:	15 °C
Max. Temperatur:	70 °C
Umgebungstemperatur	0-40 °C
Hauptpumpe:	centrifugal

**Anschlüsse (flexibel)**

Einlass / Auslass: G1/2"

**Qualitätskontrolle**

Funktionstest:	ja
Testmedium:	Wasser
Hochspannungstest:	ja
Zertifikat:	nein
CE-Kennzeichnung:	ja
Materialzertifikate:	nein

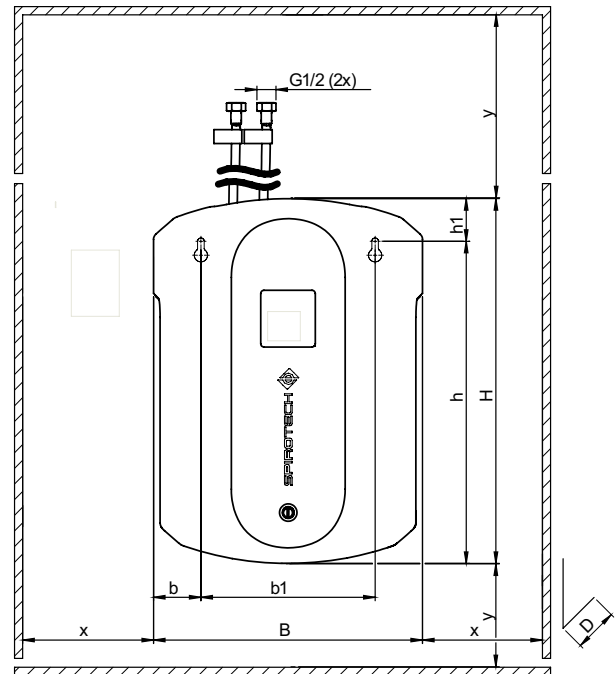
**Werkstoffe**

Behälter:	Messing
Leitungen / Schläuche:	Messing / EPDM
Pumpe:	AISI316
Entlüftungskappe:	Messing
Abdichtung des Ventils:	Viton
Schwimmer:	PP
Mantel:	Kunststoff (PS / EPP)
Farbe:	Gelb (RAL 1003) und Schwarz

**Interface**

Sieben-Segment-Anzeige: ja

**Zeichnung**



**Abmessungen**

Höhe:	524 mm
Breite:	386 mm
Tiefe:	252 mm
H:	524 mm
h:	464 mm
h1:	60 mm
B:	386 mm
b:	68 mm
b1:	250 mm
D:	252 mm
x:	>250 mm
y:	>250 mm
Leergewicht (circa):	11 kg
Geräuschpegel:	41 db(A)

**Elektroanschluss**

Spannung:	230V / 50Hz
Energieverbrauch:	0,15 kW
Schutzart	IP44
Absicherung:	4 A

**GLS Kontakte**

Häufiger Fehler: Max 24V 1A

Änderungen vorbehalten