

Produkt: SpiroVent Superior

Kunde:

Projekt:

Referenz:

Typ:

S250

MV02A50

Datum:

20.04.2021

Auslegekriterien

| | |
|----------------------|------------------|
| Medium: | Wasser |
| Leistung: | 75 l/h |
| Wasserinhalt System: | 5 m ³ |
| 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 |

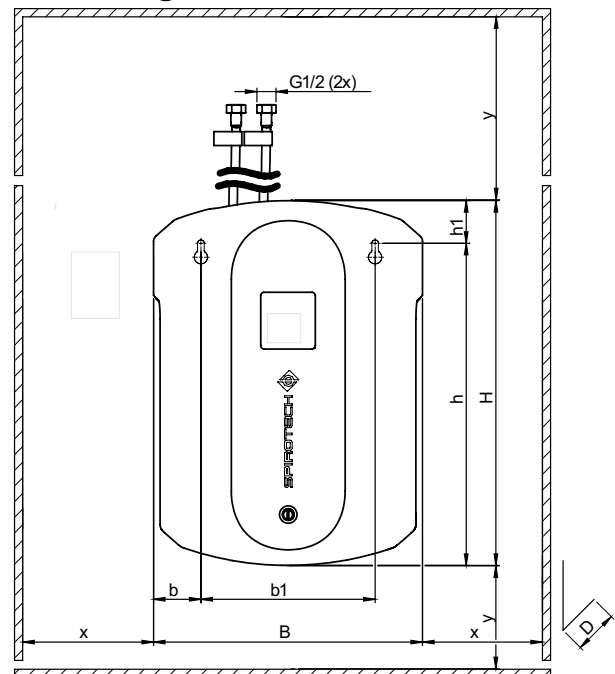
Werkstoffe

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 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 |
| Fuse: | 4 A |

GLS Kontakte

Häufiger Fehler: Max 24V 1A

Änderungen vorbehalten