

Produkt: SpiroVent Superior
 Kunde:
 Projekt:
 Referenz:

Typ: S250
 MV02A50
 Datum: 20.04.2021

Auslegekriterien

Medium: Wasser
 Leistung: 75 l/h
 Wasserinhalt System: 5 m³
 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

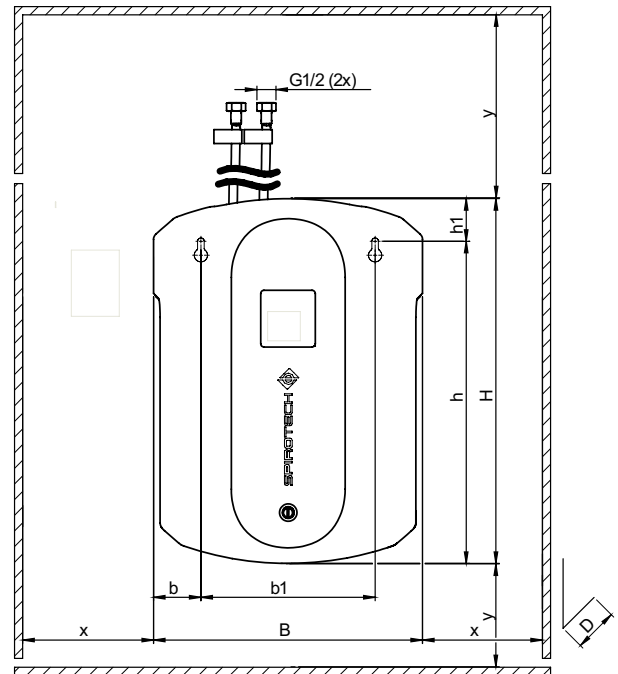
Werkstoffe

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