SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT



Produkt:	SpiroVent Superior	Type:	S250
Kunde:		Datum:	MV02A50 02.07.2021
Projekt:		Datum.	02.07.2021
Referenz:			

Auslegekriterien

Medium: Wasser 75 Leistung: I/h m^3 Wasserinhalt System: 5 Min. Betriebsdruck: 0.5 bar-g Max. Betriebsdruck: 2.5 bar-g Min. Temperatur: °C 15 Max. Temperatur: 70 °C Umgebungstemperatur 0-40 $^{\circ}C$ 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)

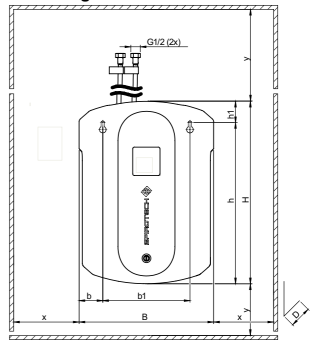
Gelb (RAL 1003) und

Schwarz

Interface

Sieben-Segment-Anzeige: ja

Zeichnung



Abmessungen

Höhe: 524 mm Breite: 386 mm Tiefe: 252 mm H: 524 mm 464 mm h: h1: 60 mm B: 386 mm 68 mm b: b1: 250 mm D: 252 mm >250 mm X: >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