

Prodotto: SpiroVent Superior
 Cliente:
 Progetto:
 Riferimento:

Tipo: S250
 MV02A50
 Data: 02/07/2021

Criteri di design

Medium: Acqua
 Capacità: 75 l/h
 Volume massimo di sistema: 5 m³
 Min. Pressione: 0,5 bar-g
 Max. pressione: 2,5 bar-g
 Min. Temperatura: 15 °C
 Max. temperatura: 70 °C
 Temperatura ambiente: 0-40 °C
 Pompa principale: centrifugal

Connessioni flessibili

Entrata / uscita: G1/2"

Controllo di qualità

Prova in corso: sì
 Mezzo di prova: Acqua
 Prova ad alta tensione: sì
 Certificato di prova: no
 Marcatura CE: sì
 Certificati dei materiali (parti strutturali): no

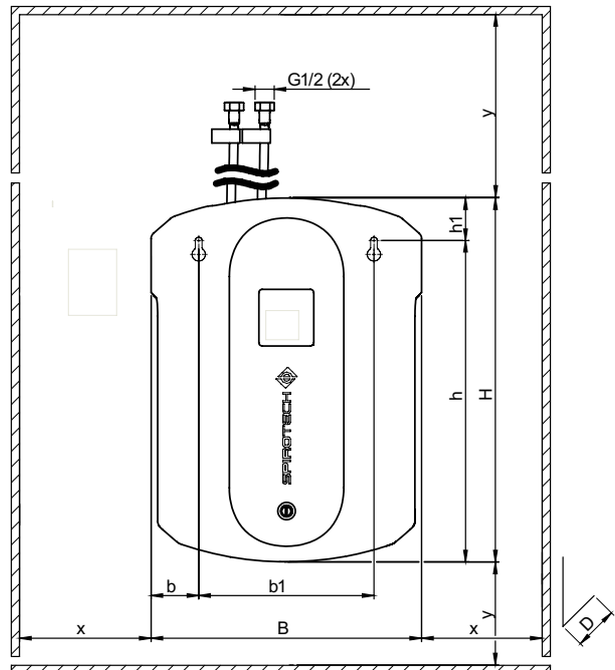
Materiali di costruzione

Nave: Ottone
 Raccordi / Tubi: Ottone / EPDM
 Pompa: AISI316
 Tappo di sfiato: Ottone
 Tenuta della valvola: Viton
 Galleggiante: PP
 Alloggiamento: Sintetico (PS e PPE)
 Colore: Giallo (RAL 1003) e nero

Interface

Display a 7 segmenti: sì

Disegno



Dimensioni

Altezza: 524 mm
 Larghezza: 386 mm
 Profondità: 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
 Peso a vuoto (circa): 11 kg
 Livello di rumore: 41 db(A)

Connessione elettrica

Voltaggio: 230V / 50Hz
 Consumo di energia: 0,15 kW
 Livello di protezione: IP44
 Fusibile: 4 A

Contatti GBS

Errore comune: Max 24V 1A

Soggetto a modifiche