

TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



Produit: SpiroVent Superior
Client:
Projet:
Référence:

Type: S250
MV02A50
Date: 02/07/2021

Critères de design

Liquide (d'installation): Eau
Capacité: 75 l/h
Volume max. de système: 5 m³
Pression du Système min.: 0,5 bar-g
Pression du Système max.: 2,5 bar-g
Température min.: 15 °C
Température max.: 70 °C
Température d'entourage: 0-40 °C
Pompe principale: centrifugal

Connexions (flexible)

Entrée / sortie: G1/2"

Contrôle de qualité

Test de fonction: oui
Liquide d'essai: Eau
Test de haute tension: oui
Certification de test: non
CE-marquage: oui
Certifications des Matériaux: non

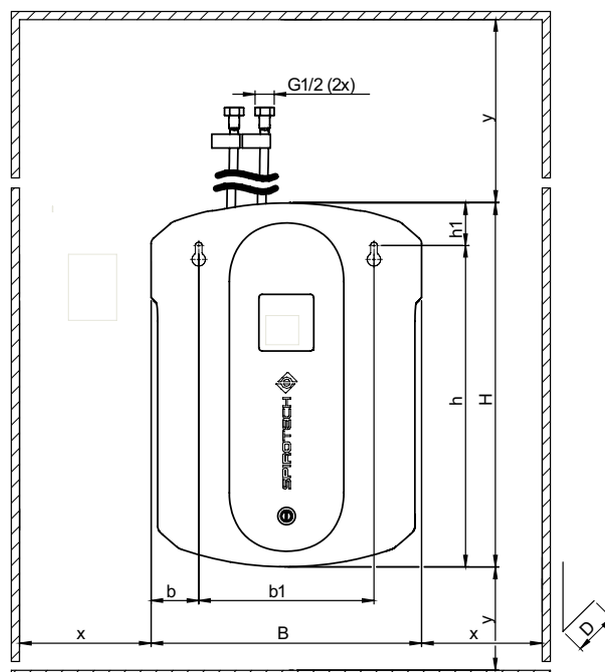
Matériaux de construction

Vase: Laiton
Fittings / Hoses: Laiton / EPDM
Pompe: AISI316
Couverture de désaération: Laiton
Fermeture de valve: Viton
Flotteur: PP
Couvercle: Matière synthétique (PS / EPP)
Couleur: Jaune (RAL 1003) et noir

Interface

Afficheur 7 segments: oui

Dessin



Dimensions

Hauteur: 524 mm
Largeur: 386 mm
Profondeur: 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
Poids à vide (environ): 11 kg
Niveau de bruit: 41 db(A)

Raccordement électrique

Voltage: 230V / 50Hz
Consommation énergétique: 0,15 kW
Degré de protection: IP44
Fuse: 4 A

Contacts de système de télégestion

Erreur partagée: Max 24V 1A

Sous réserve de modifications