

# TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



Produit: SpiroVent Superior /Insulated  
 Client:   
 Projet:   
 Référence:

Type: S400-I  
 MV04A50I  
 Date: 16/02/2023

## Critères de design

Liquide (d'installation): Eau / Glycol (max. 40%)  
 Capacité: 500 l/h  
 Volume max. de système: 100 m<sup>3</sup>  
 Pression du Système min.: 1 bar-g  
 Pression du Système max.: 4 bar-g  
 Température min.: 0 °C  
 Température max.: 90 °C  
 Température d'entourage: 0-40 °C  
 Pompe principale: Vertical multistage

## Connexions (flexible)

Entrée / sortie: G3/4"

## Contrôle de qualité

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

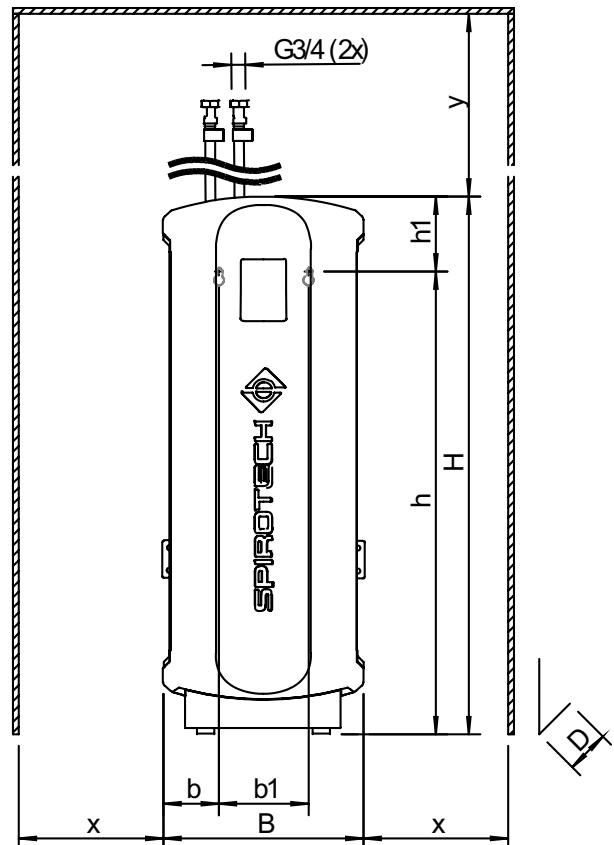
## Matériaux de construction

Vase: AISI304  
 Fittings / Hoses: Laiton / EPDM  
 Pompe: AISI304  
 Couverture de désaération: Laiton  
 Fermeture de valve: Viton  
 Flotteur: PP  
 Couvercle: Matière synthétique (PS / EPP)  
 Insulation: Armaflex AF2-22  
 Couleur: Jaune (RAL 1003) et noir

## Interface

Ecran tactile: oui  
 LAN filaire: oui  
 Wifi: oui  
 Contrôle et réglage à distance: oui  
 Codage des données: oui

## Dessin



## Dimensions

H: 930 mm  
 B: 346 mm  
 D: 334 mm  
 x: >600 mm  
 y: >600 mm  
 Poids à vide (environ): 34 kg  
 Niveau de bruit: 55 db(A)

## Raccordement électrique

Voltage: 230V / 50Hz  
 Consommation énergétique: 0,5 kW  
 Degré de protection: IP44

## Contacts de système de télégestion

Verrouillage chaudière: sans potentiel  
 Erreur partagée: sans potentiel  
 Communication: RS485

Sous réserve de modifications