TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



Produit: SpiroVent Hi-flow Type: HA050L
DN50 Raccordements par soudure Date: 19/11/2019

Client:	
Projet:	
Référence:	

Critères de design

Liquide (d'installation): Eau / Glycol (max. 50%) Vitesse du courant max.: m/s Débit max.: 25,0 m³/h Pression du Système max.: 10 bar-a Température max.: 110 °C Δp par débit max.: 11.7 kPa Norme de création: EN 13445

Contrôle de qualité

Pression d'essai (bar): 7 Liquide d'essai: Air Certification de test: non Création et Production comme 2014/68/EU: oui Certifications des Matériaux: non Dessin: non Procédures de soudure: non Inspection de soudure (Röntgen: 10%): non Inspection par le service de contrôle: non

Matériaux de construction

 Corps:
 S235 JR G2 (St.37)

 Raccordements:
 S235 JR G2 (St.37)

 Raccords:
 S235 JR G2 (St.37)

 Sols:
 S235 JR G2 (St.37)

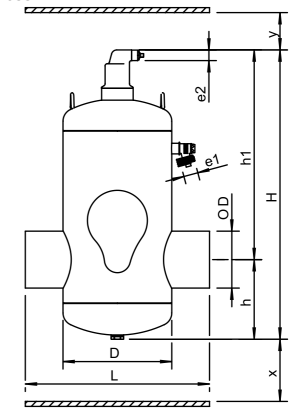
Couverture de désaération: Laiton
Fermeture de valve: Viton
Flotteur: PP

Spirotube Tube: S235 JR G2 (St.37)

Spirotube Câblage: Cuivre
Spirotube Soudure: Tin(SnCu3)
Laque: Standard

Couleur: Jaune (RAL 1003)

Dessin



Dimensions

DN:	50
OD:	60,3 mm
H:	630 mm
h:	120 mm
h1:	510 mm
D:	159 mm
L:	260 mm
e1:	G3/4
e2:	R1/2
x:	>50 mm
y:	>50 mm

Volume: 7 ltr Poids à vide (environ): 12 kg

Sous réserve de modifications