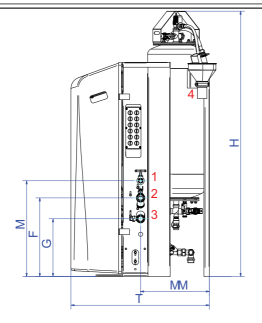
TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH

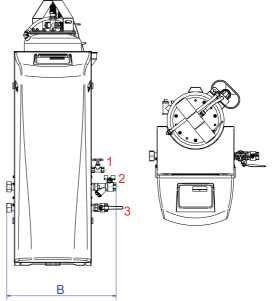


Client:			
Projet:			



Type: EMCK-S45-8.1





Critères de design

Référence:

Office of ac acoign	
Liquide (d'installation):	Eau / Glycol (max. 40%)
Pression du Système min.:	6,0 bar-g
Discharge:	8,1 bar-g
Pression du Système max.:	10,0 bar-g
Température max.:	70 °C
Température d'entourage:	0 - 40 °C
Liquide de remplissage:	0 - 70 °C

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

Conduites / raccordements: Cuivre/Laiton Pompe: AISI316

Pompe principale: Horizontal multistage

1 x 100%

Overflow valve(s) 1 x 100% Couvercle: Tôle galvanisée Couleur: Jaune (RAL 1003)

Raccordement électrique

Voltage: [1x] 230V~/50Hz

0.8 kW Consommation énergétique: Degré de protection: IPX4D

Dimensions

Hauteur:	1396 mm
Largeur:	575 mm
Profondeur:	728 mm
В	575 mm
F	413 mm
G	303 mm
Н	1396 mm
M	503 mm
MM	362 mm
Т	728 mm
Poids à vide (environ):	92 kg

Connections

1. Remplir	Rp1/2
Exp. overflow pipe	Rp1
Exp. pressure pipe	Rp1
Discharge	DN50 Geberit

Sous réserve de modifications