

# TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



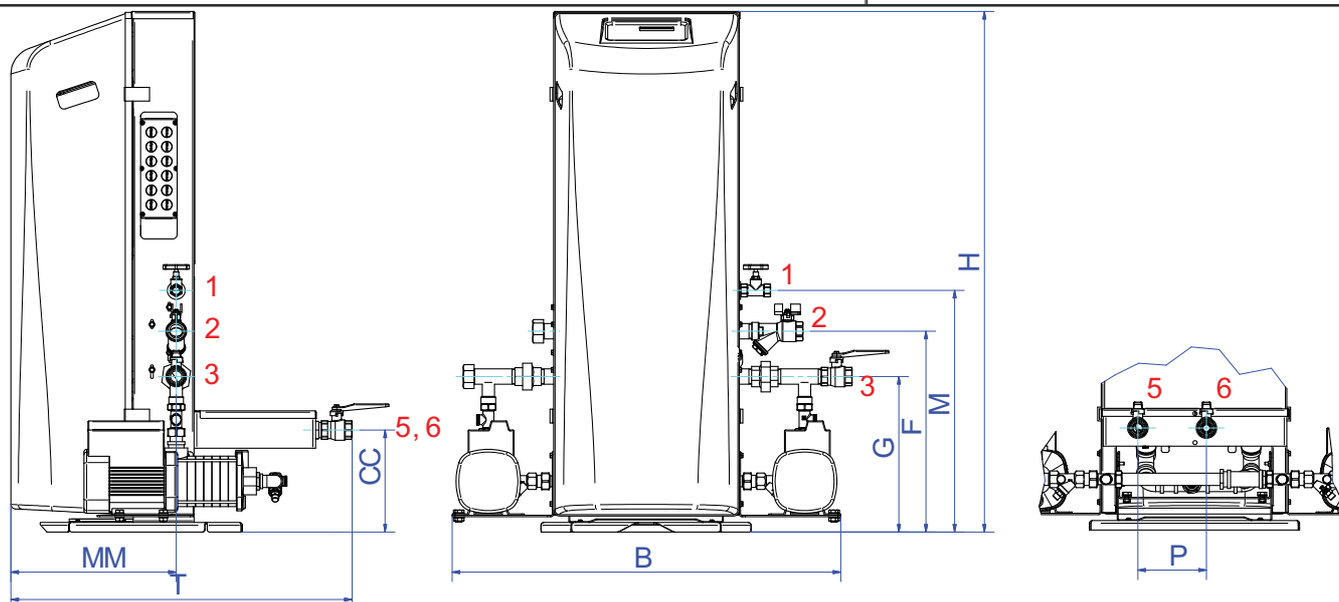
## MultiControlModular M1-5.6-twin

Client:

Projet:

Référence:

Type: **EMCM-M1-5.6-TWIN**



### Critères de design

Liquide (d'installation):	Eau / Glycol (max. 40%)
Pression du Système min.:	2,4 bar-g
Discharge:	5,6 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 / raccords:	Cuivre/Laiton
Pompe:	AISI316
Pompe principale:	Horizontal multistage 2 x 100%
Overflow valve(s)	2 x 100%
Couvercle:	Tôle galvanisée
Couleur:	Jaune (RAL 1003)

### Raccordement électrique

Voltage:	[1x] 230V~/50Hz
Consommation énergétique:	1,1 kW
Degré de protection:	IPX4D

### Dimensions

Hauteur:	1149 mm
Largeur:	850 mm
Profondeur:	747 mm
B	850 mm
CC	225 mm
F	443 mm
G	343 mm
H	1149 mm
M	533 mm
MM	362 mm
P	150 mm
T	747 mm

Poids à vide (environ): 82 kg

### Connections

1. Remplir	Rp1/2
Exp. overflow pipe	Rp1
Exp. pressure pipe	Rp1
suction pipe	Rp1
overflow pipe	Rp1

Sous réserve de modifications