

# TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



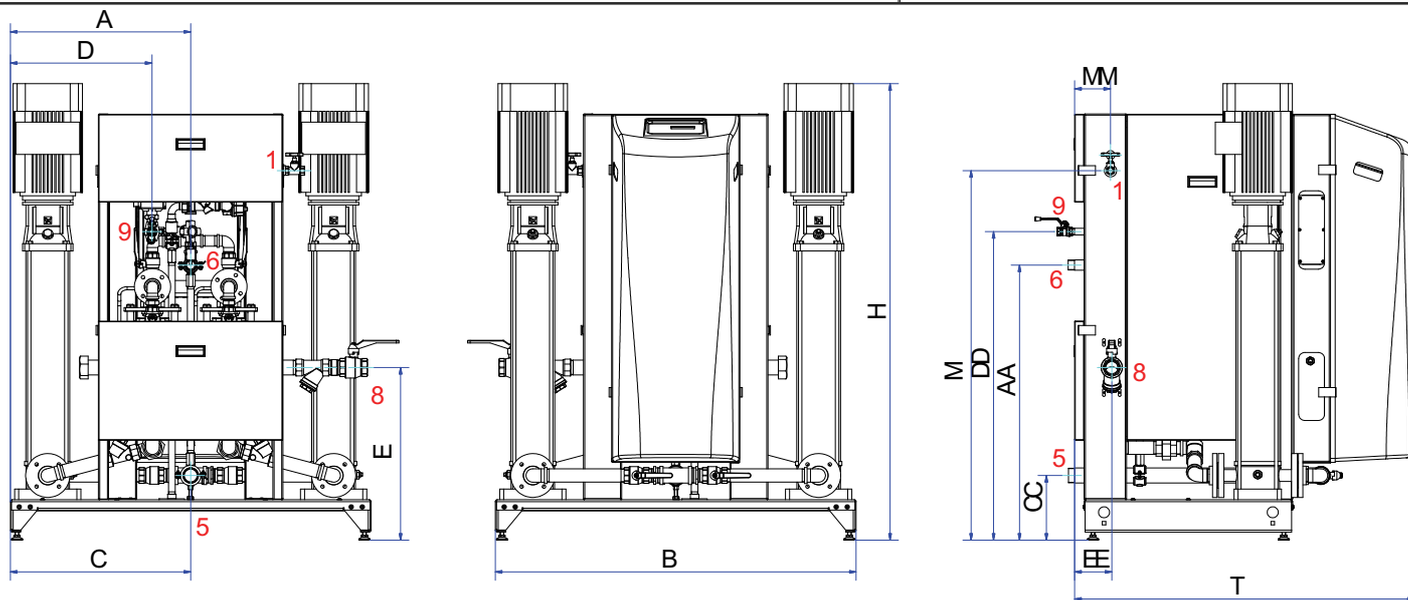
## MultiControlModular M8-16.0-twin

Client:

Projet:

Référence:

Type: **EMCM-M8-16.0-TWIN**



### Critères de design

Liquide (d'installation):	Eau / Glycol (max. 40%)
Pression du Système min.:	8,0 bar-g
Discharge:	16,0 bar-g
Pression du Système max.:	25,0 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:	Vertical multiple 2 x 100%
Overflow valve(s)	2 x 100%
Couvercle:	Tôle galvanisée
Couleur:	Jaune (RAL 1003)

### Raccordement électrique

Voltage:	[3x] 400V~/50Hz
Consommation énergétique:	8,2 kW
Degré de protection:	IPX4D

### Dimensions

Hauteur:	1460 mm
Largeur:	1142 mm
Profondeur:	1075 mm

A	571 mm
AA	878 mm
B	1142 mm
C	571 mm
CC	205 mm
D	449 mm
DD	985 mm
E	551 mm
EE	118 mm
H	1460 mm
M	1179 mm
MM	114 mm
T	1075 mm

Poids à vide (environ): 317 kg

### Connections

1. Remplir	Rp1/2 Rp3/4
suction pipe	R6/4
overflow pipe	R6/4
Exp. pressure pipe	R6/4
9.	Rp1/2

Sous réserve de modifications