

TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH



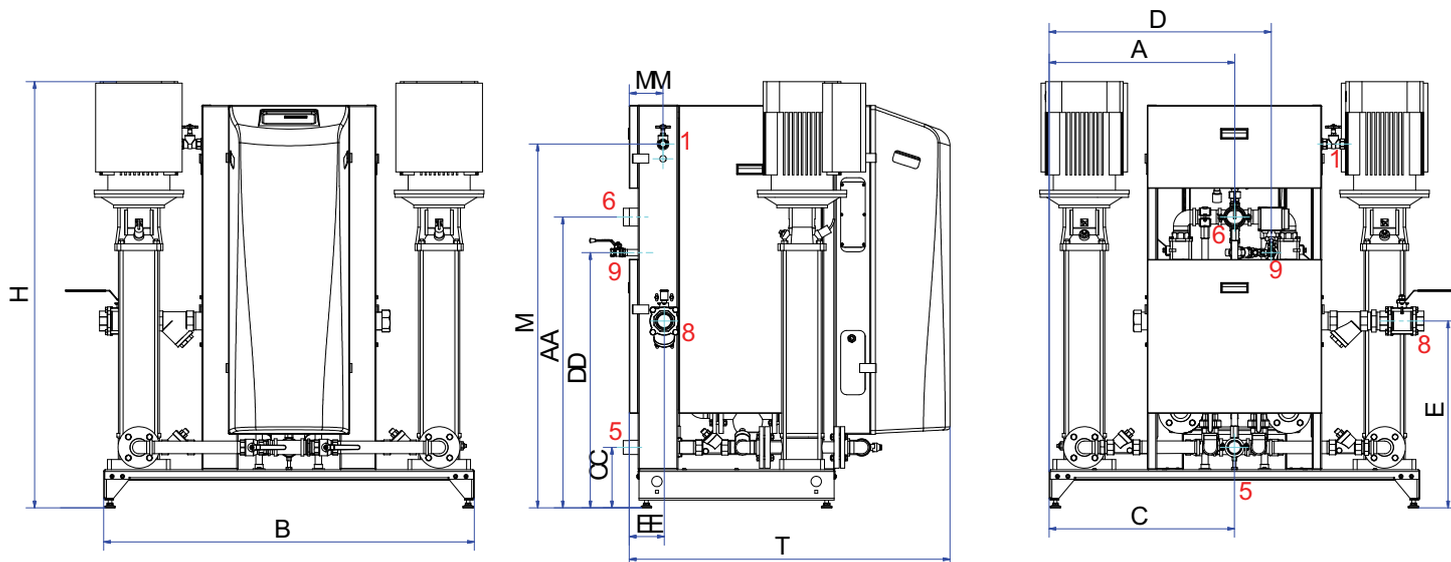
TopControlModular D10.8-15.7-twin

Client:

Projet:

Référence:

Type: ETCM-D10.8-15.7-TWIN



Critères de design

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Liquide (d'installation): | Eau / Glycol (max. 40%) |
| Pression du Système min.: | 2,0 bar-g |
| Discharge: | 15,7 bar-g |
| Pression du Système max.: | 16,0 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 50% |
| Overflow valve(s) | 2 x 100% |
| Couvercle: | Tôle galvanisée |
| Couleur: | Jaune (RAL 1003) |

Raccordement électrique

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

Dimensions

| | |
|-------------|---------|
| Hauteur: | 1359 mm |
| Largeur: | 1242 mm |
| Profondeur: | 1075 mm |
| A | 622 mm |
| AA | 982 mm |
| B | 1242 mm |
| C | 621 mm |
| CC | 204 mm |
| D | 745 mm |
| DD | 862 mm |
| E | 631 mm |
| EE | 118 mm |
| H | 1359 mm |
| M | 1229 mm |
| MM | 114 mm |
| T | 1075 mm |

Poids à vide (environ): 252,1 kg

Connections

| | |
|--------------------|-------------|
| 1. Remplir | Rp1/2 Rp3/4 |
| suction pipe | R6/4 |
| overflow pipe | R6/4 |
| Exp. pressure pipe | Rp6/4 |
| 9. | Rp1/2 |

Sous réserve de modifications