

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

EMCM Maxi-3 max 10bar

Propriétés du produit

Groupe de maintien de pression automatique à pompes - 2 pompes (2X 100%) - 1 vanne de décharge mécanique. Modèle modulaire : un vase primaire est requis.

- 2 pompes (2x 100 %)
- 1 vanne de trop-plein (1x 100 %)
- Au moins un vase d'expansion non pressurisé doit être ajouté
- Plage de pression de fonctionnement allant de 4,0 à 16,0 bars
- La température maximale au point de raccordement : 70°C (plus de 70°C possible avec réservoir auxiliaire)
- Température de sécurité maximale dans le système : 110 °C
- Pression de fonctionnement maximale (PN) jusqu'à : 25 bars

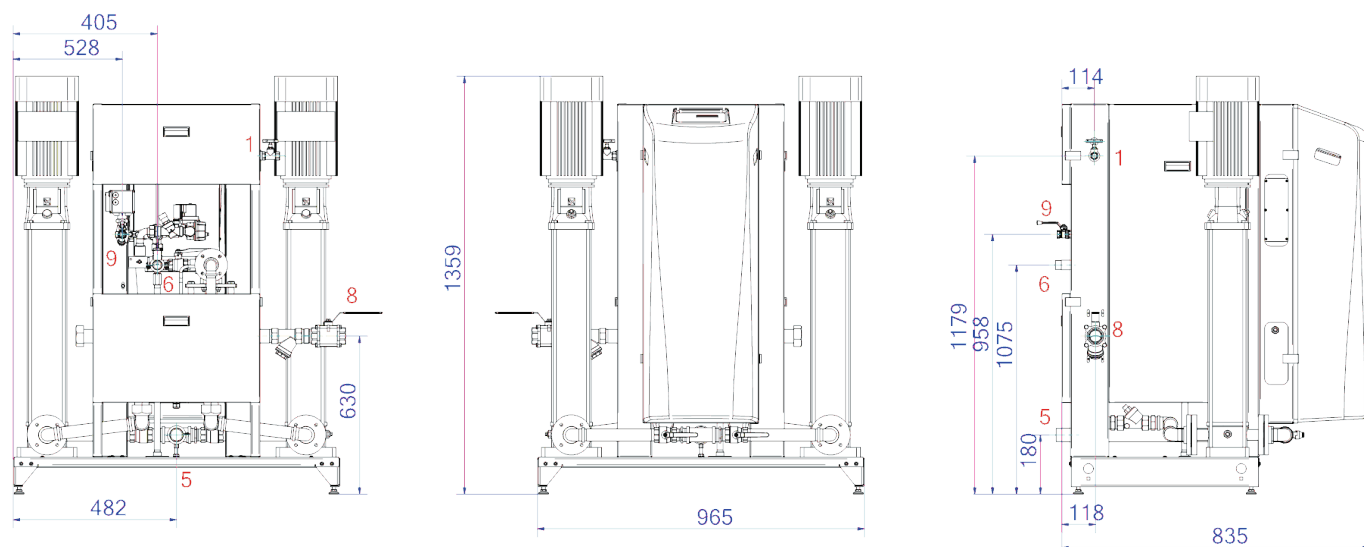
Numéro d'article

EMCM-M3-10.0

Image du produit



Dimensions du produit



- | | |
|--------------------------------------|--------------|
| 1. Raccord de remplissage | Rp1/2, Rp3/4 |
| 2. Raccord de trop-plein d'expansion | Rp1 |
| 3. Conduite de pression d'expansion | Rp1 |

- | | |
|--|------|
| 5. Conduite d'aspiration du vase d'expansion | R5/4 |
|--|------|

Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Hauteur	1359 mm	Double pompe	Oui
Pression de service maximale	10 bar	Avec membrane interchangeable	Non
Raccordement	Other	Compresseur dans la base	Non
Consommation électrique	3.2 kW	Température maximale du fluide (en continu)	70 °C
Raccordable	Oui	Pour les systèmes de chauffage jusqu'à	1 MW
Raccordement électrique	Connection cable with plug	Positionnement horizontal	Non
Fonction maître/esclave	Non	Tension d'alimentation	400 V
Avec vase d'expansion à pression	Non	Classe de compression de l'article	PN 16
Unité de commande numérique	Oui	Principe de fonctionnement	Pump

Clause de non-responsabilité

Cette fiche produit a été rédigée avec le plus grand soin. Néanmoins, elle peut contenir des erreurs, des fautes de frappe ou des omissions. Pour obtenir les informations les plus récentes et les plus correctes, veuillez vous référer à notre site web.

