

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

EMCM Maxi-0.3 max 16bar Twin

Propriétés du produit

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

- 2 pompes (2x 100 %)
- 2 vannes de trop-plein (2x 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

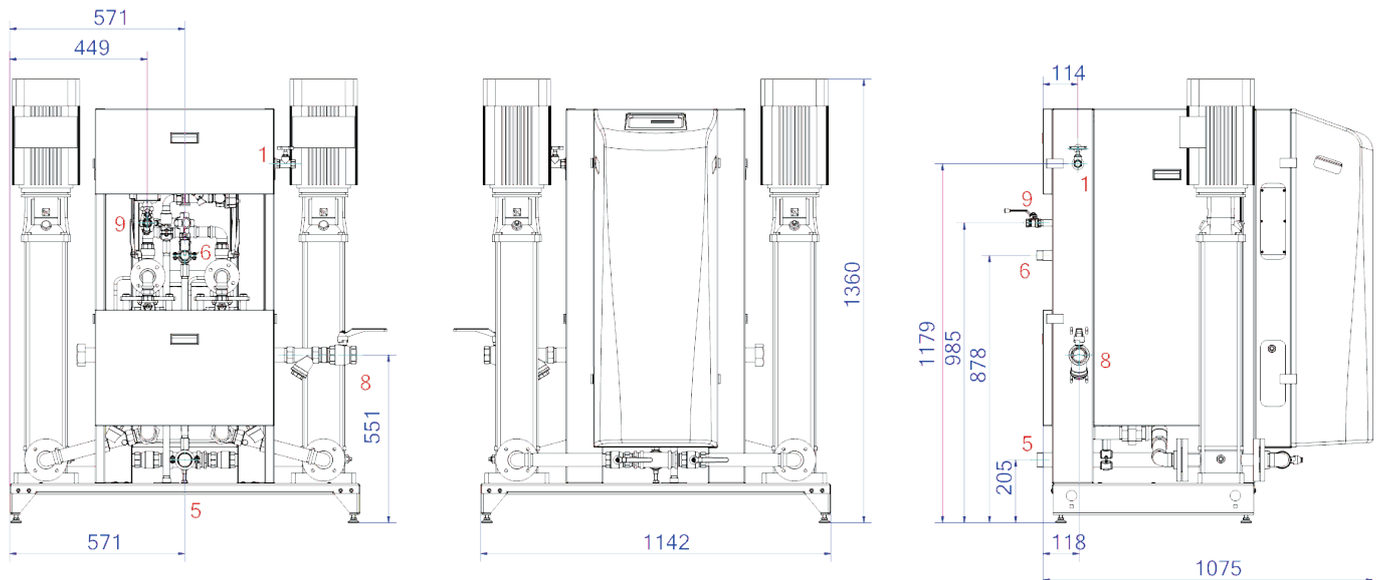
Numéro d'article

EMCM-M0.3-16.0-twin

Image du produit



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Taille	1370 mm
Max. operating pressure	16 bar
Type de connexion	Other
Power consumption	2.4 kW
Connectable	Oui
Electrical connection	Terminals
Function master/slave	Non
With pressure expansion vessel	Non
Digital control unit	Oui
Double pump/compressor unit	Oui

With exchangeable membrane	Non
Compressor in base	Non
Nominal diameter expansion connection	1 1/2 inch (40)
Max. température du fluide	70 °C
For heating systems up to	1 MW
Horizontal positioning	Non
Connection voltage	400 V
Classe de compression	PN 25
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.

