Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

EMCM Duo-8 max 16bar

Propriétés du produit

Groupe de maintien de pression automatique à pompes - 2 pompes (2X 50%) - 1 vanne de décharge mécanique. Modèle modulaire : un vase primaire est requis.

- 2 pompes (2x 50%)
- 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

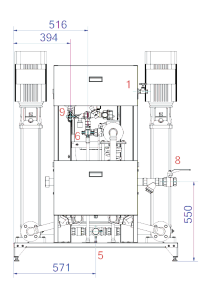
Numéro d'article

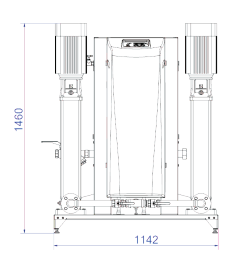
EMCM-D8-16.0

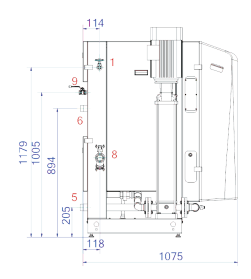
Image du produit



Dimensions du produit







1. Raccord de remplissage	Rp1/2, Rp3/4
5. Conduite d'aspiration du vase d'ex-	R6/4

d'expansion	H5/4
8. Raccord de pression d'expansion	Rp6/4



pansion

Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Hauteur	1460 mm
Pression de service maximale	16 bar
Raccordement	Other
Consommation électrique	8.2 kW
Raccordable	Oui
Raccordement électrique	Connection cable with plug
Fonction maître/esclave	Non
Avec vase d'expansion à pression	Non
Unité de commande numérique	Oui
Double pompe	Qui

Avec membrane interchangeable	Non
Compresseur dans la base	Non
Diamètre nominal du raccord d'expansion	1 1/2 inch (40)
Température maximale du fluide (en continu)	70 °C
Pour les systèmes de chauffage jusqu'à	1 MW
Positionnement horizontal	Non
Tension d'alimentation	400 V
Classe de compression de l'article	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.



