Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

EMCC Duo-1 max 5,6bar

Propriétés du produit

Groupe de maintien de pression automatique à pompes - Modèle modulaire inox conçu pour les circuits d'eau glacée - 2 pompes (2x 50%) - 1 vanne de décharge mécanique - Un vase primaire est requis.

- 2 pompes (2x 50%)
- 1 vanne de trop-plein (1x 100 %)
- Plage de pression de fonctionnement jusqu'à 4,0 ou 5,6 bars
- Un vase d'expansion sans pression est requis
- Volume d'expansion maximal : 125 à 500 litres
- La température minimale au point de connexion : -10 °C
- La température maximale au point de raccordement : 70°C (plus de 70°C possible avec réservoir auxiliaire)
- Pression de fonctionnement maximale (PN): 10 bars

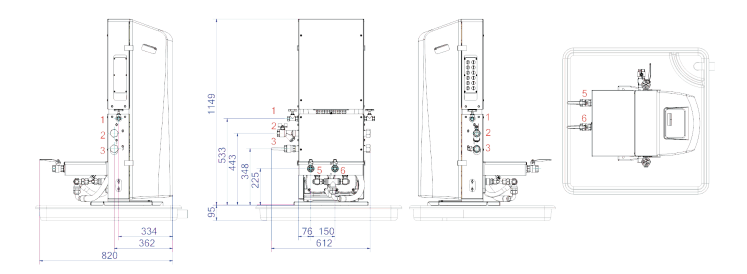
Numéro d'article

EMCC-D1-5.6

Image du produit



Dimensions du produit



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

5. Conduite d'aspiration du vase d'ex- pansion	R1
6. Conduite de trop-plein vers le vase d'expansion	R1



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Hauteur	1149 mm
Pression de service maximale	5.6 bar
Raccordement	Other
Consommation électrique	1.5 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	Oui

Avec membrane interchangeable	Non
Compresseur dans la base	Non
Diamètre nominal du raccord d'expansion	1 inch (25)
Température maximale du fluide (en continu)	70 °C
Pour les systèmes de chauffage jusqu'à	1 MW
Positionnement horizontal	Non
Tension d'alimentation	230 V
Classe de compression de l'article	PN 10
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.



