

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

EMCC Solo-1 max 5,6bar

Numéro d'article

EMCC-S1-5.6

Propriétés du produit

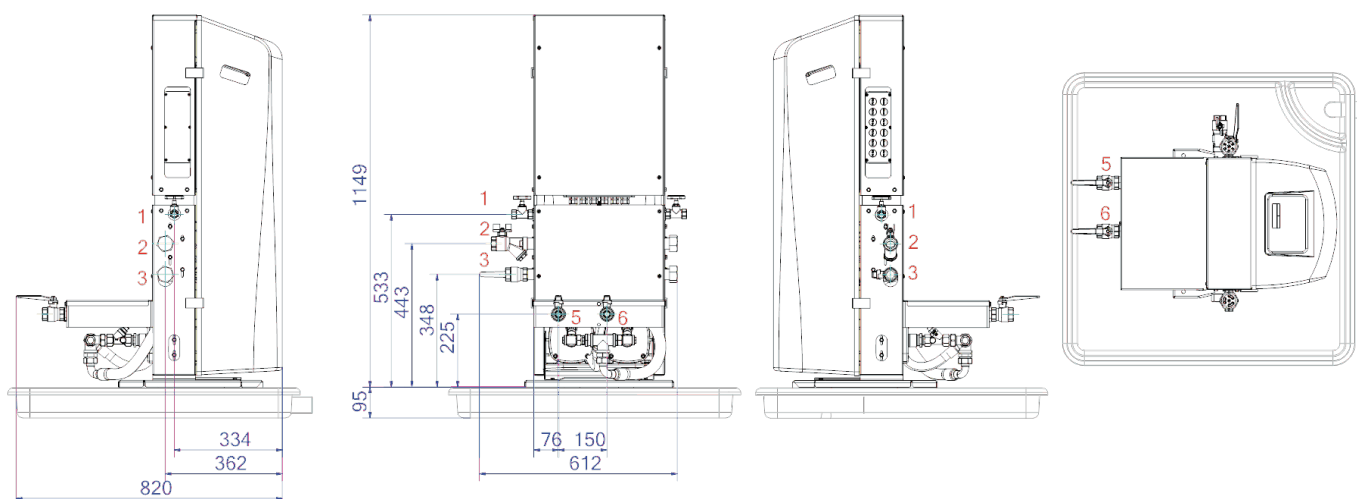
Groupe de maintien de pression automatique à pompe - Modèle modulaire inox conçu pour les circuits d'eau glacée - 1 pompe (1x 100%) - 1 vanne de décharge mécanique - Un vase pilote est requis.

- Contient 1 pompe (1x 100 %)
- 1 vanne de trop-plein (1x 100 %)
- Une plage de pression opérationnelle allant 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 supplémentaire)
- Pression de service maximale (PN) : 10 bars

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'expansion	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	0.8 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	Non
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

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.

