

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

EMCC Solo-1 max 5,6bar

Numéro d'article

EMCC-S1-5.6

Propriétés du produit

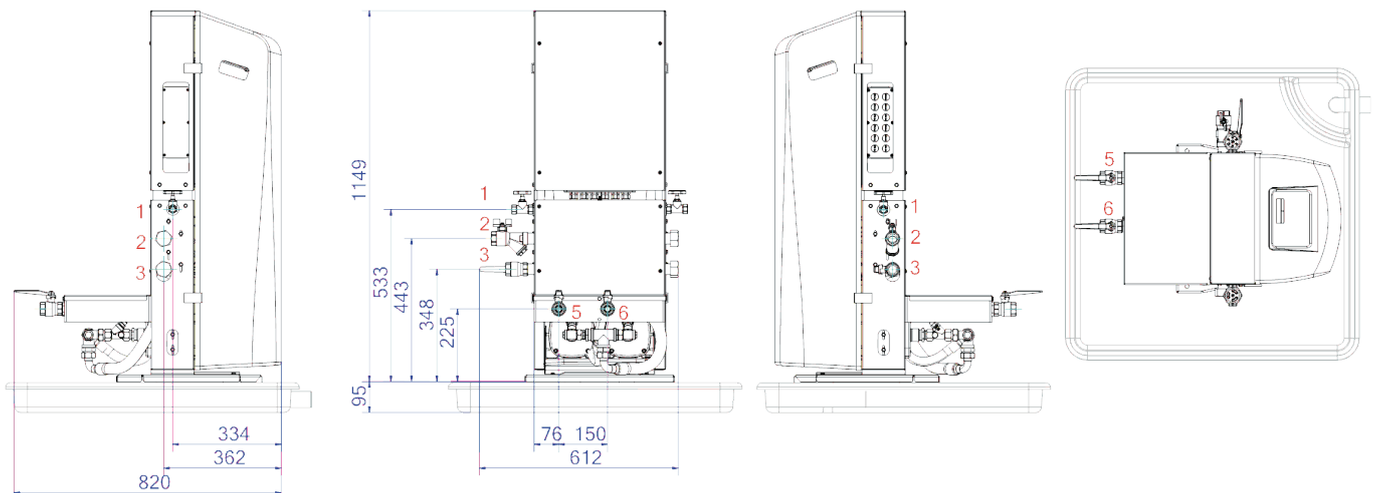
Groupe de maintien de pression automatique à pompe - Modèle modulaire inox conçu pour les circuits d'eau glacée - 1 pompe (1x 100%) - 1 vanne de décharge mécanique - Un vase primaire est requis.

- 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



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Taille	1149 mm
Max. operating pressure	5.6 bar
Type de connexion	Other
Power consumption	0.8 kW
Connectable	Oui
Electrical connection	Terminals
Function master/slave	Non
With pressure expansion vessel	Non
Digital control unit	Oui
Double pump/compressor unit	Non

With exchangeable membrane	Non
Compressor in base	Non
Nominal diameter expansion connection	1 inch (25)
Max. température du fluide	70 °C
For heating systems up to	1 MW
Horizontal positioning	Non
Connection voltage	230 V
Classe de compression	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.

