

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

EMCC Maxi-1 max 5,6bar

Numéro d'article

EMCC-M1-5.6

Propriétés du produit

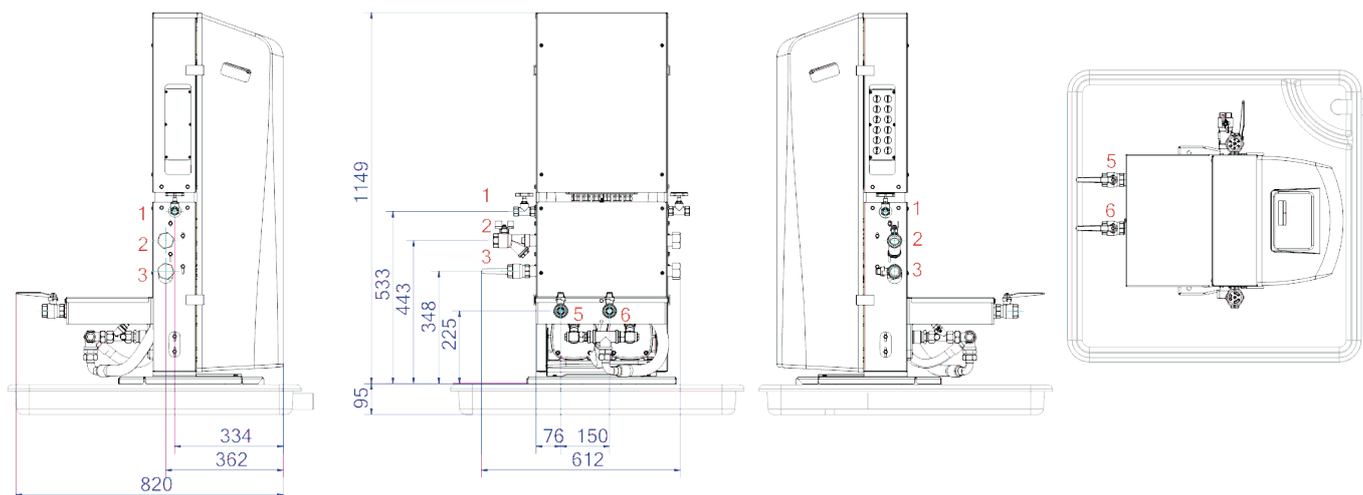
Groupe de maintien de pression automatique à pompes - Modèle modulaire inox conçu pour les circuits d'eau glacée - 2 pompes (2x 100%) - 1 vanne de décharge mécanique - Un vase primaire est requis.

- 2 pompes (2x 100%)
- 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

Image du produit



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Taille	1244 mm	With exchangeable membrane	Non
Max. operating pressure	5.6 bar	Compressor in base	Non
Type de connexion	Other	Nominal diameter expansion connection	1 inch (25)
Power consumption	1.5 kW	Max. température du fluide	70 °C
Connectable	Oui	For heating systems up to	1 MW
Electrical connection	Terminals	Horizontal positioning	Non
Function master/slave	Non	Connection voltage	230 V
With pressure expansion vessel	Non	Classe de compression	PN 10
Digital control unit	Oui	Principe de fonctionnement	Pump
Double pump/compressor unit	Oui		

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.

