

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

EMCK Maxi 125L max 8,1bar

Propriétés du produit

Groupe de maintien de pression automatique à pompes - Modèle monobloc - 2 pompes (2x 100%) - 1 vanne de décharge mécanique - Bâche fermée (vase à pression atmosphérique).

- contient 2 pompes (2x 100 %)
- 1 vanne de trop-plein (1x 100 %)
- Plage de pression de fonctionnement jusqu'à 8,1 bars
- Fourni avec des volumes de cuve allant de 45 à 500 litres
- Deux autres navires peuvent être ajoutés.
- Volume d'expansion maximal : 75 à 1 500 litres
- 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) : 10 bars

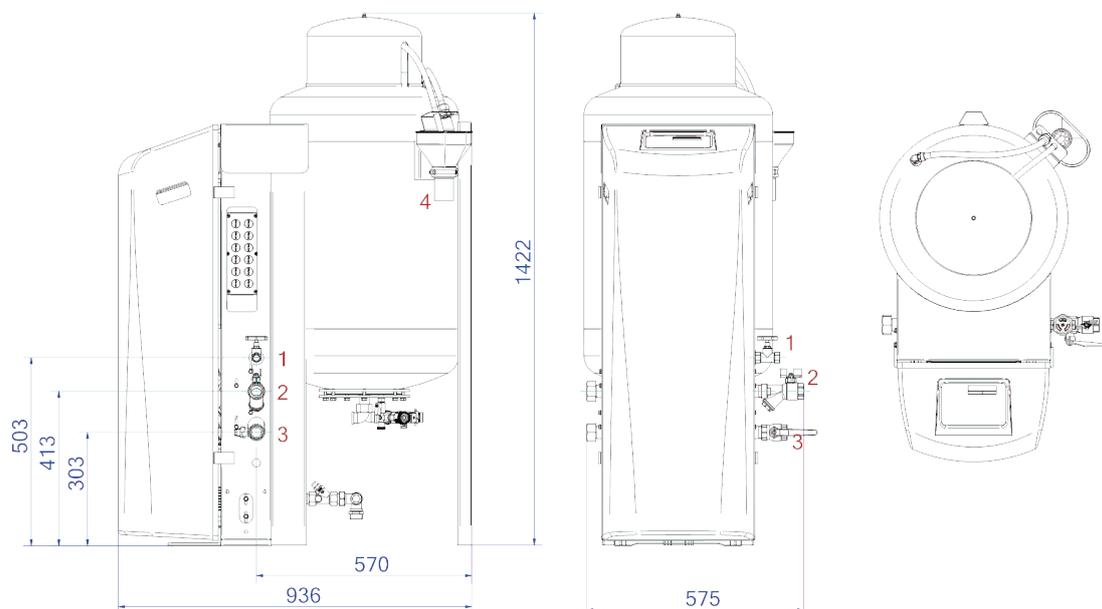
Numéro d'article

EMCK-M125-8.1

Image du produit



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

| | | | |
|--------------------------------|-----------|---------------------------------------|-------------|
| Taille | 1405 mm | Double pump/compressor unit | Oui |
| Volume | 125 Ltr. | With exchangeable membrane | Oui |
| Max. operating pressure | 8.1 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 | Oui | Classe de compression | PN 10 |
| Digital control unit | Oui | 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.

