# Fiche technique du produit Spirotech

### Nom du produit

## EMCK Maxi 125L max 5,6bar Twin

### Propriétés du produit

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

- 2 pompes (2x 100 %)
- 2 vannes de trop-plein (2x 100 %)
- Plage de pression de fonctionnement jusqu'à 8,1 bars
- Livré avec 6 volumes de cuve possibles allant de : 45 à 500 litres
- Deux vases d'expansion non pressurisés supplémentaires peuvent être ajoutés
- Volume d'expansion maximal : 45 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

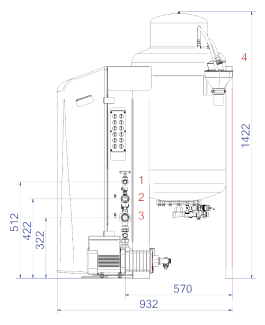
#### Numéro d'article

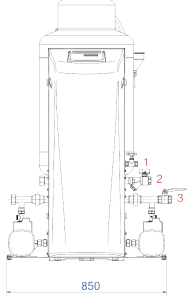
#### EMCK-M125-5.6-twin

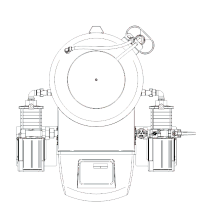
#### Image du produit



#### Dimensions du produit







# Fiche technique du produit Spirotech

### Données du produit ETIM

Taille	1405 mm
Volume	125 Ltr.
Max. operating pressure	5.6 bar
Type de connexion	Other
Power consumption	1.1 kW
Connectable	Oui
Electrical connection	Terminals
Function master/slave	Non
With pressure expansion vessel	Oui
Digital control unit	Oui

Double pump/compressor unit	Oui
With exchangeable membrane	Oui
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.



