Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

EMCK Duo 75L max 4bar Twin

Propriétés du produit

Groupe de maintien de pression automatique à pompes - Modèle monobloc - 2 pompes (2 x 50%) - 2 vannes de décharge mécaniques - Bâche fermée (vase à pression atmosphérique).

- 2 pompes (2x 50%)
- 2 vannes de trop-plein (2x 100 %)
- Livré avec 6 volumes de cuve possibles : 45, 75, 125, 200, 300 ou 500 litres
- Deux vases d'expansion non pressurisés supplémentaires peuvent être ajoutés
- Plage de pression de fonctionnement jusqu'à 8,1 bars
- 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

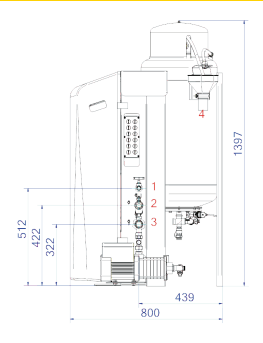
Numéro d'article

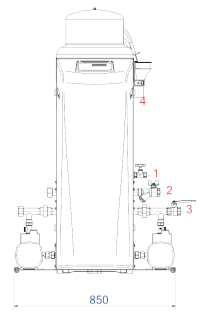
EMCK-D75-4.0-twin

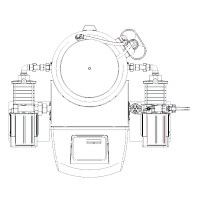
Image du produit



Dimensions du produit







Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

1375 mm
75 Ltr.
4 bar
Other
1.1 kW
Oui
Terminals
Non
Oui
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.



