Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

EPCK Solo 500L max 4bar

Propriétés du produit

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

- 1 pompe (1x 100 %)
- Une vanne de trop-plein mécanique (1x 100 %)
- Plage de pression de fonctionnement jusqu'à 4,0 bars
- 6 volumes de vase d'expansion possibles : 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 maximale autorisée (PN): 6 bars

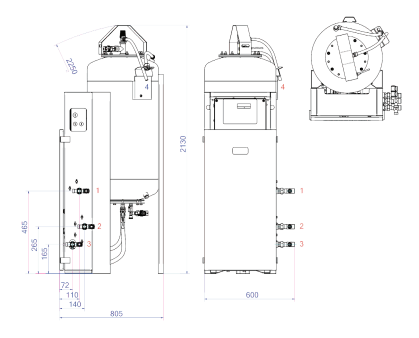
Numéro d'article

EPCK-S500-4.0

Image du produit



Dimensions du produit





Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Taille	2130 mm
Volume	500 Ltr.
Max. operating pressure	4 bar
Type de connexion	Other
Power consumption	0.22 kW
Connectable	Oui
Electrical connection	Terminals
Function master/slave	Non
With pressure expansion vessel	Oui
Digital control unit	Oui

Double pump/compressor unit	Non
With exchangeable membrane	Oui
Compressor in base	Non
Nominal diameter expansion connection	3/4 inch (20)
Max. température du fluide	70 °C
For heating systems up to	1 MW
Horizontal positioning	Non
Connection voltage	230 V
Classe de compression	PN 6
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.



