

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

EPCK Solo 200L max 4bar

Numéro d'article

EPCK-S200-4.0

Propriétés du produit

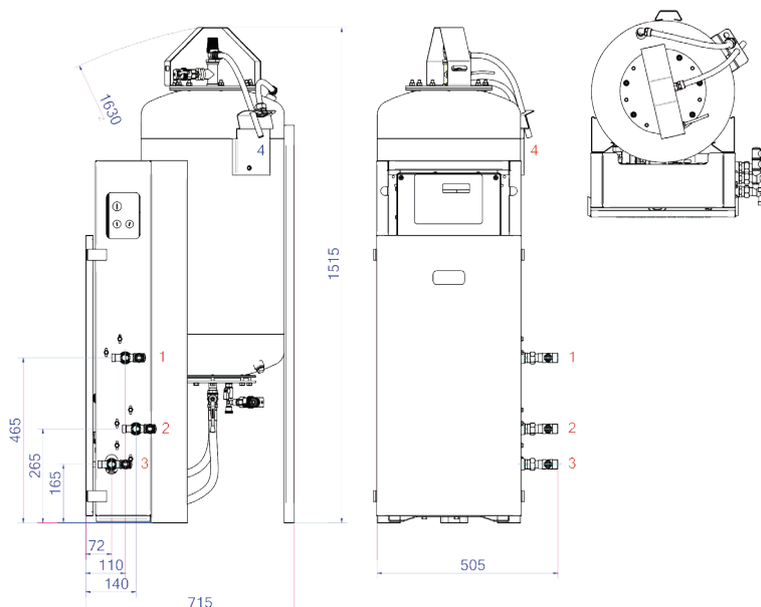
Image du produit

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



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Taille	1515 mm	Double pump/compressor unit	Non
Volume	200 Ltr.	With exchangeable membrane	Oui
Max. operating pressure	4 bar	Compressor in base	Non
Type de connexion	Other	Nominal diameter expansion connection	3/4 inch (20)
Power consumption	0.22 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 6
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.

