

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

EMCK Solo 75L max 5,6bar

Numéro d'article

EMCK-S75-5.6

Propriétés du produit

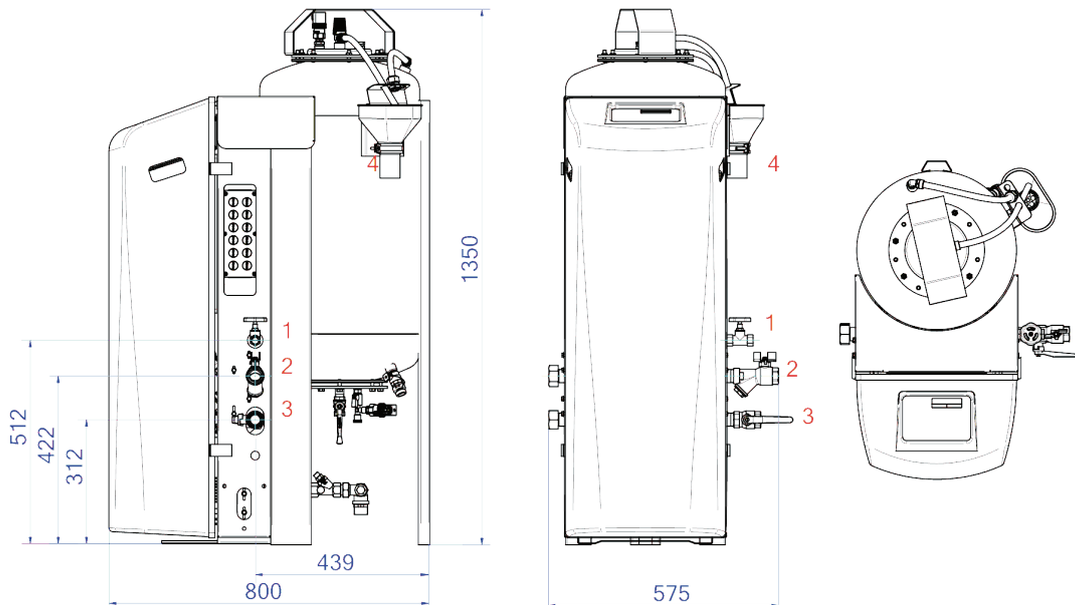
Image du produit

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).

- contient 1 pompe (1x 100 %)
- 1 vanne de trop-plein (1x 100 %)
- Plage de pression de fonctionnement jusqu'à 8,1 bars
- Fourni avec 5 volumes de cuve possibles : 75, 125, 200, 300 ou 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



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Taille	1375 mm	With exchangeable membrane	Oui
Volume	75 Ltr.	Compressor in base	Non
Diameter	406 mm	Nominal diameter expansion connection	1 inch (25)
Max. operating pressure	5.6 bar	Max. température du fluide	70 °C
Type de connexion	Other	For cooling systems up to	4 MW
Power consumption	0.6 kW	Outer pipe diameter, expansion connection	33.7 mm
Connectable	Oui	For heating systems up to	0.55 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
Double pump/compressor unit	Non		

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.

