Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

EMCK Solo 75L max 8,1bar

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).

- 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

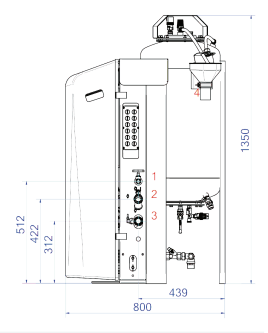
Numéro d'article

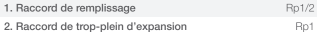
EMCK-S75-8.1

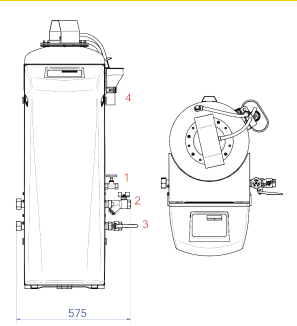
Image du produit



Dimensions du produit







3.	Cc	onduit	e c	le p	ore	ession	ď	expansion	on
	_						_		

DN50 Geberit

Rp1

4. Entonnoir de vidange Soupape de sécurité du réservoir



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Hauteur	1375 mm
Volume	75 Ltr.
Diamètre	406 mm
Pression de service maximale	8.1 bar
Raccordement	Other
Consommation électrique	0.6 kW
Raccordable	Oui
Raccordement électrique	Connection cable with plug
Fonction maître/esclave	Non
Avec vase d'expansion à pression	Oui
Unité de commande numérique	Oui
Double pompe	Non

Avec membrane interchangeable	Oui
Compresseur dans la base	Non
Diamètre nominal du raccord d'expansion	1 inch (25)
Température maximale du fluide (en continu)	70 °C
Pour les systèmes de refroidissement jusqu'à	4 MW
Diamètre extérieur du tuyau, raccord d'expansion	33.7 mm
Pour les systèmes de chauffage jusqu'à	0.55 MW
Positionnement horizontal	Non
Tension d'alimentation	230 V
Classe de compression de l'article	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.



