

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

EMCK Duo 500L max 8,1bar

Propriétés du produit

Groupe de maintien de pression automatique à pompes - Modèle monobloc - 2 pompes (2 x 50%) - 1 vanne de décharge mécanique - Bâche fermée (vase à pression atmosphérique).

- contient 2 pompes (2x 50 %)
- 1 vanne de trop-plein (1x 100 %)
- Plage de pression de fonctionnement jusqu'à 8,1 bars
- Fourni avec des volumes de cuve allant de 45 à 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

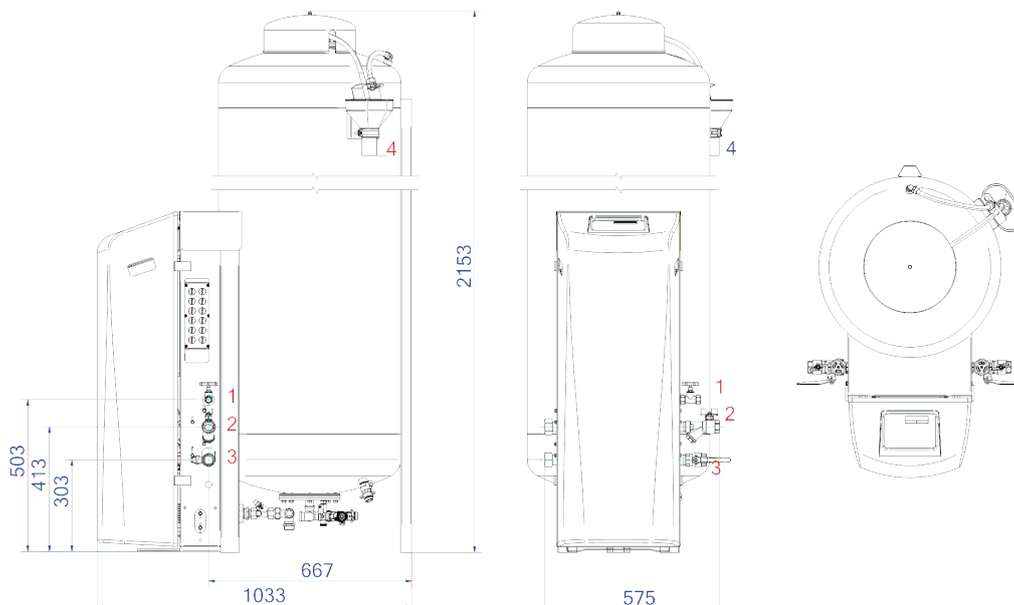
Numéro d'article

EMCK-D500-8.1

Image du produit



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Taille	2130 mm	Double pump/compressor unit	Oui
Volume	500 Ltr.	With exchangeable membrane	Oui
Max. operating pressure	8.1 bar	Compressor in base	Non
Type de connexion	Other	Nominal diameter expansion connection	1 inch (25)
Power consumption	1.5 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 10
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.

