

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

ETCM Duo-20.0 max 23,5bar Twin

Propriétés du produit

Groupe de maintien de pression automatique à pompes électroniques (VFD intégré) - 2 pompes (2X 50%) - 2 vannes de décharge motorisée réglable à distance. Modèle modulaire : un vase primaire est requis.

- 2 pompes VFD (2x 50 %)
- 2 vannes de trop-plein à commande électronique (2x 100 %)
- Au moins un vase d'expansion non pressurisé doit être ajouté
- Plage de pression de fonctionnement allant de 8,4 à 23,5 bars
- 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 à 25 bars

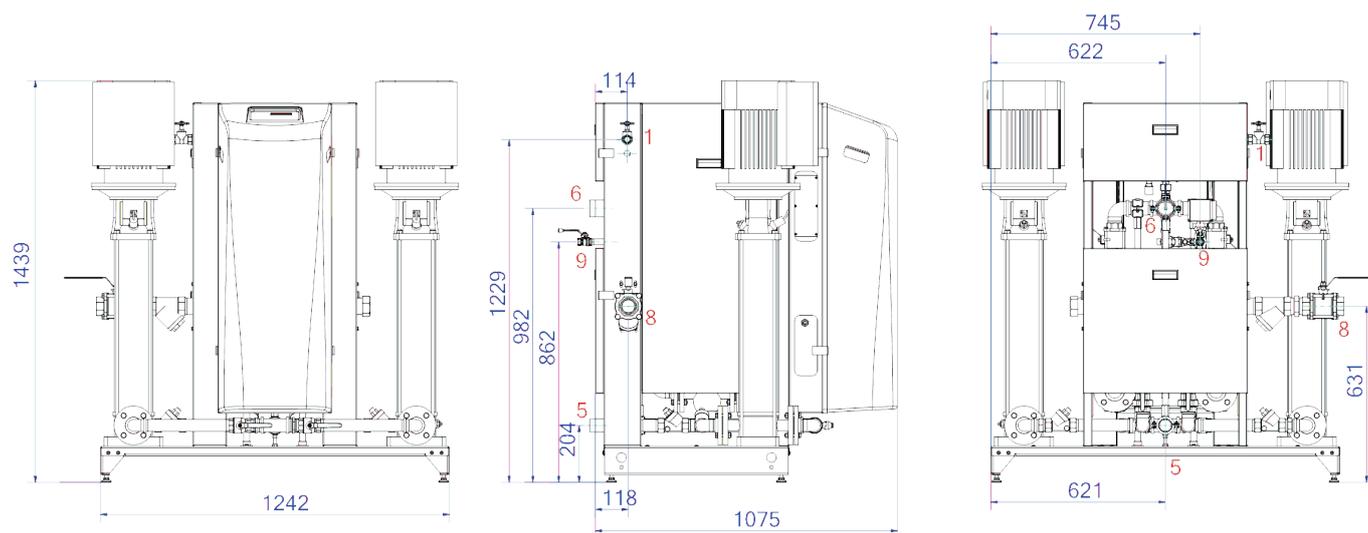
Numéro d'article

ETCM-D20.0-23.5-twin

Image du produit



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Taille	1439 mm	With exchangeable membrane	Non
Max. operating pressure	23.5 bar	Compressor in base	Non
Type de connexion	Other	Nominal diameter expansion connection	1 1/2 inch (40)
Power consumption	11.2 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	400 V
With pressure expansion vessel	Non	Classe de compression	PN 25
Digital control unit	Oui	Principe de fonctionnement	Pump
Double pump/compressor unit	Oui		

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.

