

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

ETCM Maxi-9.1 max 14,9bar

Numéro d'article

ETCM-M9.1-14.9

Propriétés du produit

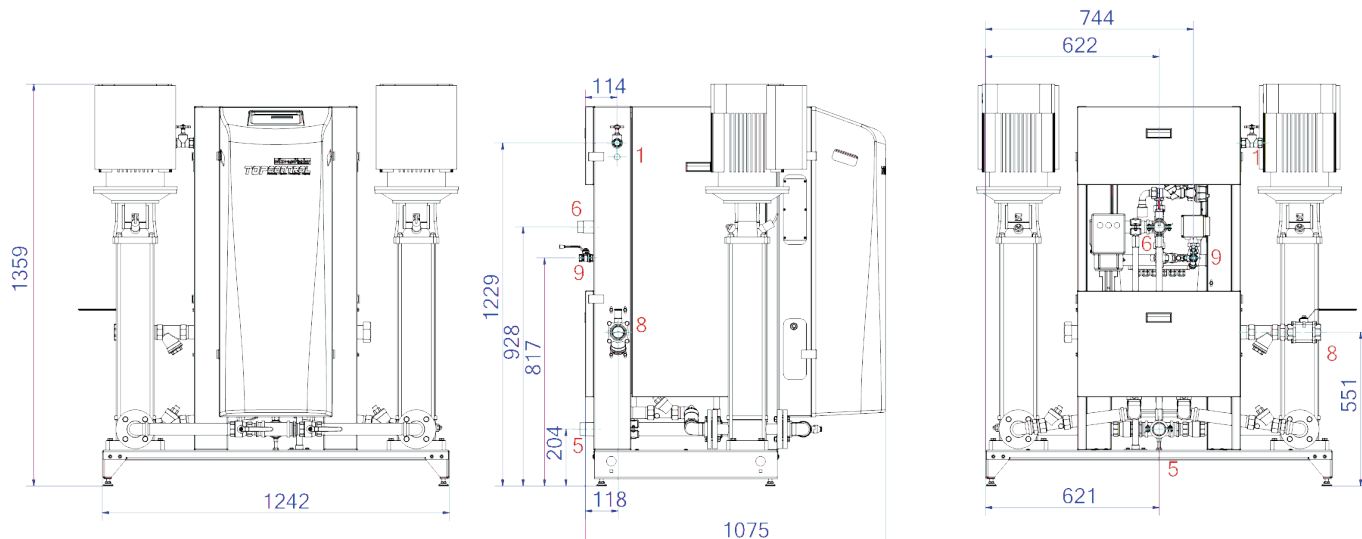
Groupe de maintien de pression automatique à pompes électroniques (VFD intégré) - 2 pompes (2X 100%) - 1 vanne de décharge motorisée réglable à distance. Modèle modulaire : un vase primaire est requis.

- 2 pompes VFD (2x 100 %)
- 1 vanne de trop-plein à commande électronique (1x 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

Image du produit



Dimensions du produit



1. Raccord de remplissage

Rp1/2, Rp3/4

R5/4

5. Conduite d'aspiration du vase d'expansion

R6/4

6. Conduite de trop-plein vers le vase d'expansion

Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Hauteur	1359 mm	Avec membrane interchangeable	Non
Pression de service maximale	14.9 bar	Compresseur dans la base	Non
Raccordement	Other	Diamètre nominal du raccord d'expansion	1 1/2 inch (40)
Consommation électrique	6.2 kW	Température maximale du fluide (en continu)	70 °C
Raccordable	Oui	Pour les systèmes de chauffage jusqu'à	1 MW
Raccordement électrique	Connection cable with plug	Positionnement horizontal	Non
Fonction maître/esclave	Non	Tension d'alimentation	400 V
Avec vase d'expansion à pression	Non	Classe de compression de l'article	PN 16
Unité de commande numérique	Oui	Principe de fonctionnement	Pump
Double pompe	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.

