

# Fiche technique du produit Spirotech

## Nom du produit

**ETCM Maxi-5.4 max 15,7bar**

## 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

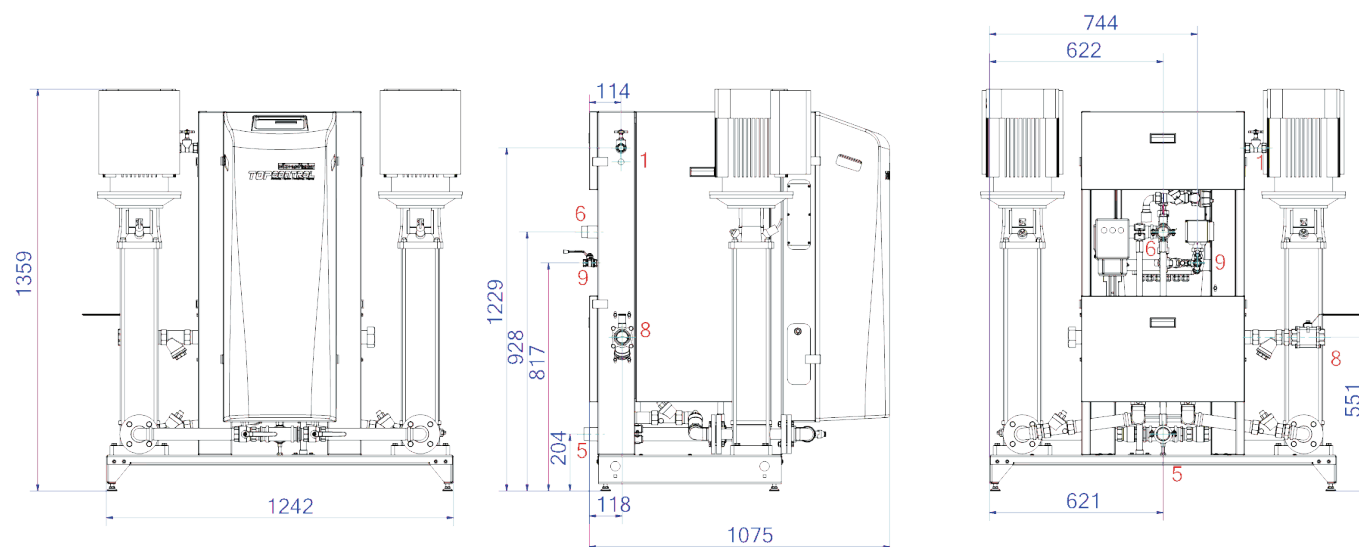
## Numéro d'article

**ETCM-M5.4-15.7**

## Image du produit



## Dimensions du produit



# Fiche technique du produit Spirotech

## Données du produit ETIM

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Taille                         | 1359 mm   |
| Max. operating pressure        | 15.7 bar  |
| Type de connexion              | Other     |
| Power consumption              | 3.2 kW    |
| Connectable                    | Oui       |
| Electrical connection          | Terminals |
| Function master/slave          | Non       |
| With pressure expansion vessel | Non       |
| Digital control unit           | Oui       |
| Double pump/compressor unit    | Oui       |

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| With exchangeable membrane            | Non             |
| Compressor in base                    | Non             |
| Nominal diameter expansion connection | 1 1/2 inch (40) |
| Max. température du fluide            | 70 °C           |
| For heating systems up to             | 1 MW            |
| Horizontal positioning                | Non             |
| Connection voltage                    | 400 V           |
| Classe de compression                 | PN 16           |
| 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.

