

# Fiche technique du produit Spirotech

## Nom du produit

**EMCC Maxi-1 max 4bar**

## Numéro d'article

**EMCC-M1-4.0**

## Propriétés du produit

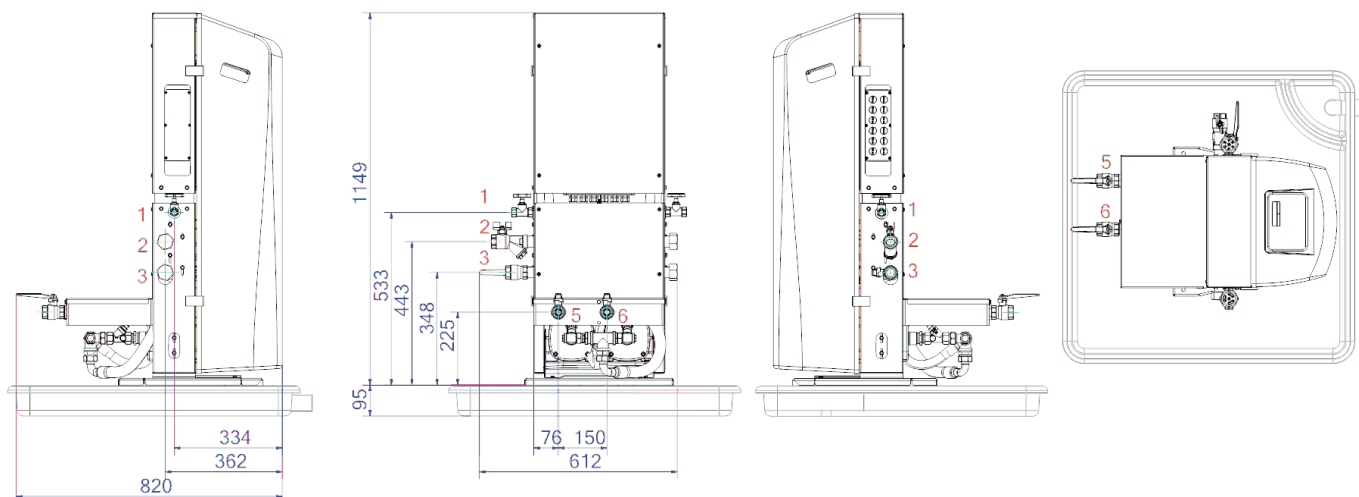
Groupe de maintien de pression automatique à pompes - Modèle modulaire inox conçu pour les circuits d'eau glacée - 2 pompes (2x 100%) - 1 vanne de décharge mécanique - Un vase pilote est requis.

- 2 pompes (2x 100%)
- 1 vanne de trop-plein (1x 100 %)
- Plage de pression de fonctionnement jusqu'à 4,0 ou 5,6 bars
- Un vase d'expansion sans pression est requis
- Volume d'expansion maximal : 125 à 500 litres
- La température minimale au point de connexion : -10 °C
- La température maximale au point de raccordement : 70°C (plus de 70°C possible avec réservoir auxiliaire)
- Pression de fonctionnement maximale (PN) : 10 bars

## Image du produit



## Dimensions du produit



|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| 1. Raccord de remplissage            | Rp1/2 |
| 2. Raccord de trop-plein d'expansion | Rp1   |
| 3. Conduite de pression d'expansion  | Rp1   |

|  |    |
|--|----|
| 5. Conduite d'aspiration du vase d'expansion       | R1 |
| 6. Conduite de trop-plein vers le vase d'expansion | R1 |

# Fiche technique du produit Spirotech

## Données du produit ETIM

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| Hauteur                          | 1244 mm                    |
| Pression de service maximale     | 4 bar                      |
| Raccordement                     | Other                      |
| Consommation électrique          | 1.5 kW                     |
| Raccordable                      | Oui                        |
| Raccordement électrique          | Connection cable with plug |
| Fonction maître/esclave          | Non                        |
| Avec vase d'expansion à pression | Non                        |
| Unité de commande numérique      | Oui                        |

|   |             |
|---|-------------|
| Double pompe                                | Oui         |
| Avec membrane interchangeable               | Non         |
| 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 chauffage jusqu'à      | 1 MW        |
| Positionnement horizontal                   | Non         |
| Tension d'alimentation                      | 230 V       |
| Classe de compression de l'article          | PN 10       |

### 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.

