

## Productnaam

### EMCM Duo-8 max 16bar Twin

## Producteigenschappen

De MultiControl Modular DUO Twin is een automatisch expansie- en drukbehoudapparaat. De unit bevat 2 pompen (2x 50%) en 2 overstortventielen. Een aparte opslagtank is vereist.

- 2 pompen (2x 50%)
- 2 overstortventielen (2x 100%)
- Er moet minimaal 1 drukloos expansievat worden toegevoegd
- Bedrijfsdruk bereik tot 4,0 tot 16,0 bar
- De maximale temperatuur op het aansluitpunt: 70°C (meer dan 70°C mogelijk met extra tank)
- Maximale veiligheidstemperatuur in het systeem: 110°C
- Maximale werkdruk (PN) tot: 25 bar

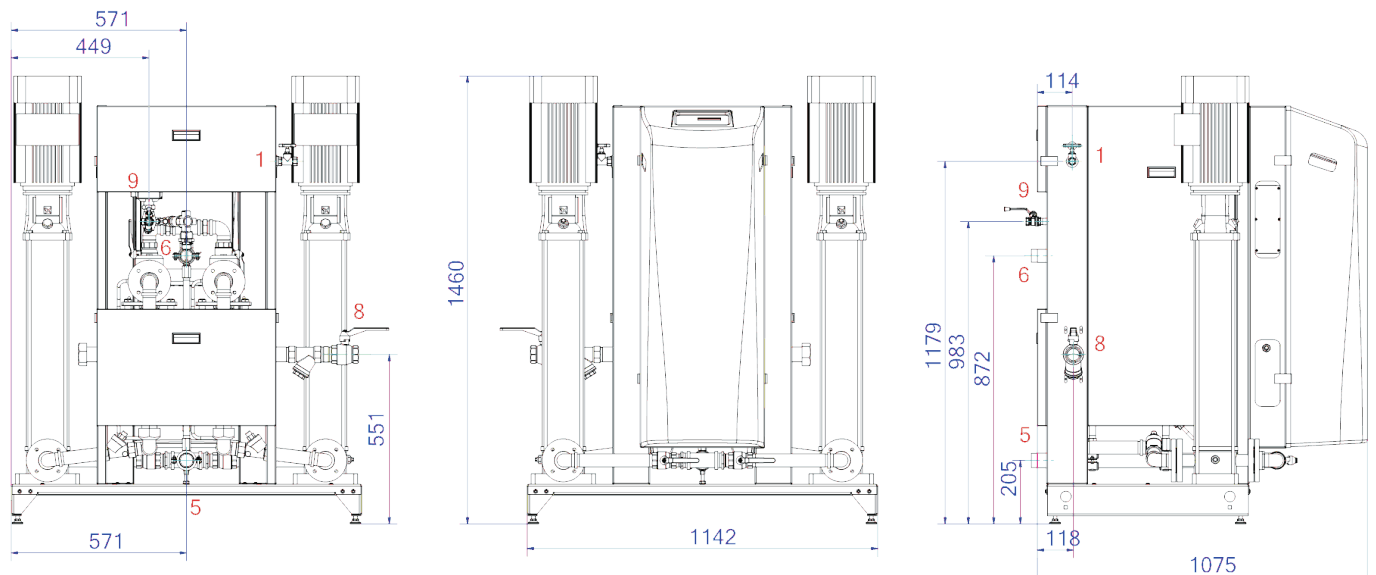
## Artikelnummer

### EMCM-D8-16.0-twin

## Productafbeelding



## Productafmetingen



# Productdatablad Spirotech

## ETIM productdata

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Hoogte                     | 1460 mm         |
| Max. werkdruk              | 16 bar          |
| Connectie type             | Overig          |
| Opgenomen vermogen         | 8.2 kW          |
| Koppelbaar                 | Ja              |
| Elektrische aansluiting    | Aansluitklemmen |
| Functie master/slave       | Nee             |
| Met expansievat            | Nee             |
| Digitale besturingseenheid | Ja              |
| Dubbele pomp               | Ja              |

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Met verwisselbaar membraan         | Nee         |
| Compressor in sokkel               | Nee         |
| Nom. diameter expansie-aansluiting | 1.1/2" (40) |
| Max. vloeistof temp.               | 70 °C       |
| Voor verwarmingssystemen tot       | 1 MW        |
| Plaatsing horizontaal              | Nee         |
| Aansluitspanning                   | 400 V       |
| Compressieklasse                   | PN 25       |
| Werking                            | Pomp        |

### Disclaimer

Dit productdatablad is met de grootst mogelijke zorg samengesteld. Desondanks kunnen er (tik)fouten of onvolledigheden voorkomen. Voor de actuele en correcte informatie verwijzen we je naar onze website.

