

# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Nome del prodotto

**EMCC Duo-1 max 4bar**

## Numero articolo

**EMCC-D1-4.0**

## Proprietà del prodotto

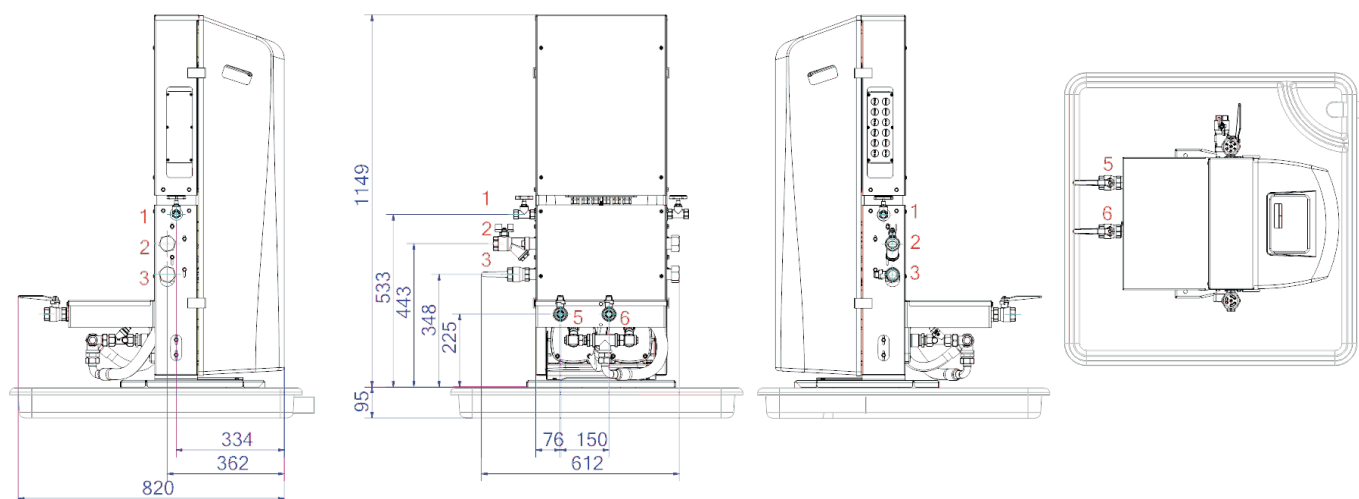
## Immagine del prodotto

Il MultiControl COOL DUO è un dispositivo automatico di espansione e mantenimento della pressione, con 2 pompe (2x 50%) e 1 valvola di troppopieno, progettato per sistemi di raffreddamento. È necessario un vaso di espansione separato (senza pressione).

- 2 pompe (2x 50%)
- 1 valvola di troppo pieno (1x 100%)
- Campo di pressione operativa fino a 4,0 o 5,6 bar
- È necessario un vaso di espansione non pressurizzato
- Volume massimo di espansione: 125 – 500 litri
- La temperatura minima nel punto di connessione: -10°C
- Temperatura massima nel punto di connessione: 70°C (oltre 70°C possibile con serbatoio ausiliario)
- Pressione massima di esercizio (PN): 10 bar



## Dimensioni del prodotto



|  |       |
|--|-------|
| 1. Raccordo di riempimento               | Rp1/2 |
| 2. Raccordo di troppopieno di espansione | Rp1   |
| 3. Tubo di pressione di espansione       | Rp1   |

|   |    |
|---|----|
| 5. Tubo di aspirazione del vaso di espansione | R1 |
| 6. Tubo di troppopieno al vaso di espansione  | R1 |

# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Dati di prodotto ETIM

|                                    |                                  |  |                |
|------------------------------------|----------------------------------|--|----------------|
| Altezza                            | 1149 mm                          | Doppia pompa                                 | Si             |
| Pressione massima di esercizio     | 4 bar                            | Con membrana intercambiabile                 | No             |
| Connessione                        | altri                            | Compressore nella base                       | No             |
| Consumo energetico                 | 1.5 kW                           | Diametro nominale del raccordo di espansione | 1 pollice (25) |
| Collegabile                        | Si                               | Temperatura massima del fluido (in continuo) | 70 °C          |
| Collegamento elettrico             | cordicella di raccordo con spina | Per sistemi di riscaldamento fino a          | 1 MW           |
| Funzione master/slave              | No                               | Posizionamento orizzontale                   | No             |
| Con vaso di espansione a pressione | No                               | Tensione di alimentazione                    | 230 V          |
| Unità di comando digitale          | Si                               | Classe di compressione dell'articolo         | PN 10          |

### Esclusione di responsabilità

Questa scheda prodotto è stata redatta con la massima cura possibile. Tuttavia, può contenere errori, errori tipografici o omissioni. Per informazioni più aggiornate e corrette, consultare il nostro sito web.

