

SCHEDA DELLE SPECIFICHE DI SPIROTECH



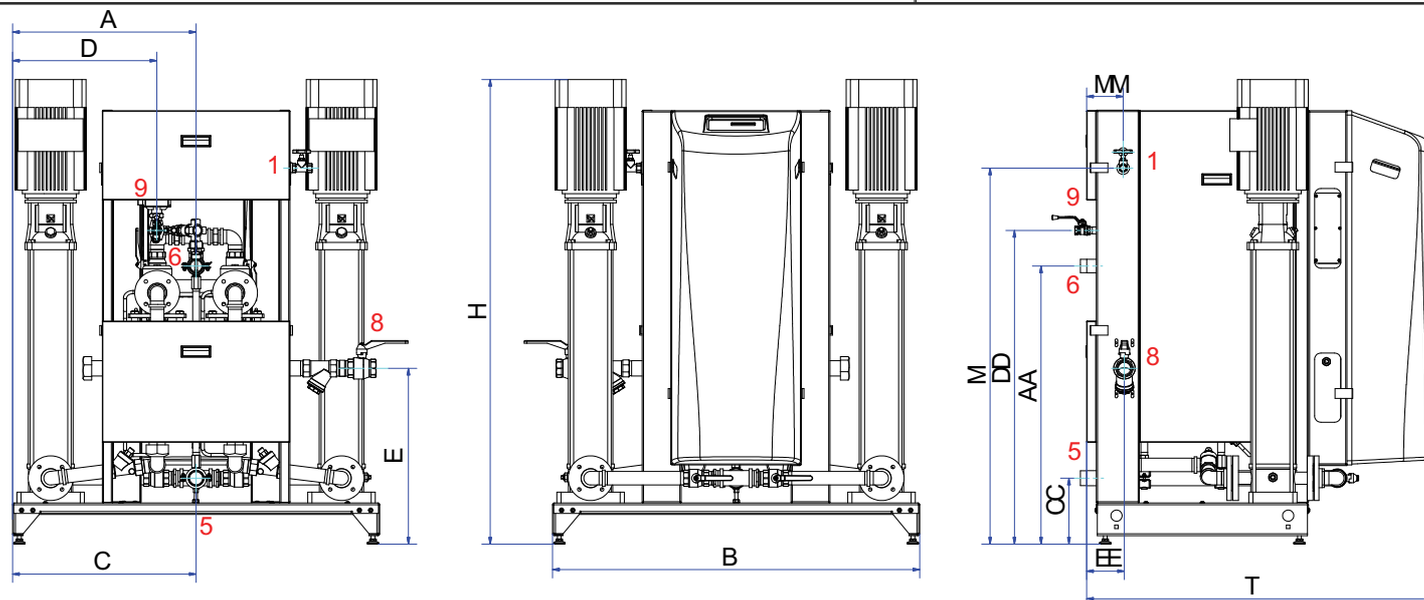
MultiControlModular D3-10.4-twin

Cliente:

Progetto:

Riferimento:

Tipo: **EMCM-D3-10.4-TWIN**



Criteri di design

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Medium: | Acqua / glicole (max 40%) |
| Min. Pressione: | 6,0 bar-g |
| Tubo di scarico: | 10,4 bar-g |
| Max. pressione: | 16,0 bar-g |
| Max. temperatura: | 70 °C |
| Temperatura ambiente: | 0 - 40 °C |
| Liquido di ricarica: | 0 - 70 °C |

Controllo di qualità

| | |
|----------------------------|-------|
| Prova in corso: | sì |
| Mezzo di prova: | Acqua |
| Prova ad alta tensione: | sì |
| Certificato di prova: | no |
| Marcatura CE: | sì |
| Certificati dei materiali: | no |

Materiali di costruzione

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Tubi / connessioni: | Rame/Ottone |
| Pompa: | AISI316 |
| Pompa principale: | Multistadio verticale 2 x 50% |
| Valvola(e) di sfogo | 2 x 100% |
| Alloggiamento: | Lamiera zincata |
| Colore: | Giallo (RAL 1003) |

Connessione elettrica

| | |
|------------------------|-----------------|
| Voltaggio: | [3x] 400V~/50Hz |
| Consumo di energia: | 3,2 kW |
| Livello di protezione: | IPX4D |

Dimensioni

| | |
|-------------|---------|
| Altezza: | 1359 mm |
| Larghezza: | 1142 mm |
| Profondità: | 1075 mm |
| A | 571 mm |
| AA | 957 mm |
| B | 1142 mm |
| C | 571 mm |
| CC | 180 mm |
| D | 693 mm |
| DD | 857 mm |
| E | 551 mm |
| EE | 118 mm |
| H | 1359 mm |
| M | 1179 mm |
| MM | 114 mm |
| T | 1075 mm |

Peso a vuoto (circa): 227 kg

Connessioni

| | |
|-------------------------------|-------------|
| 1. Ricarica | Rp1/2 Rp3/4 |
| 5. tubo di aspirazione | R6/4 |
| 6. tubo di troppo pieno | R6/4 |
| 8. Scadenza tubo di pressione | Rp6/4 |

Soggetto a modifiche