SCHEDA DELLE SPECIFICHE DI SPIROTECH

MultiControlModular D1-5.6

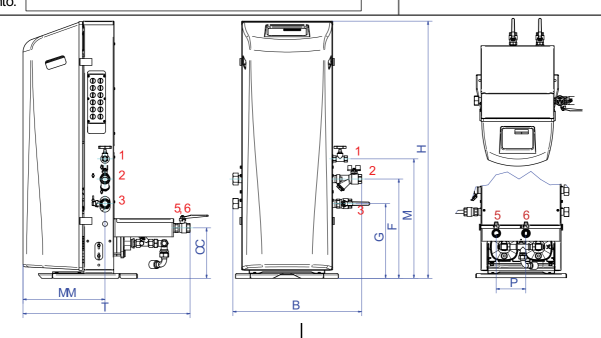
SPIROTECH (

Cliente:

Progetto:

Riferimento:

Tipo: EMCM-D1-5.6



| A 14 | - | | | |
|-------|----|----|----|-------|
| Crite | rı | Иı | a | acian |
| | | uı | uc | JUNI |

| Medium: | Acqua / glicole (max 40%) |
|-----------------------|---------------------------|
| Min. Pressione: | 2,4 bar-g |
| Tubo di scarico: | 5,6 bar-g |
| Max. pressione: | 10,0 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 orizzontale

2 x 50%

Valvola(e) di sfogo 1 x 100% Alloggiamento: Lamiera zincata Colore: Giallo (RAL 1003)

Connessione elettrica

Voltaggio: [1x] 230V~/50Hz

Consumo di energia: 1,1 kW Livello di protezione: IPX4D

Dimensioni

| Altezza: | 1149 mm |
|-----------------------|---------|
| Larghezza: | 575 mm |
| Profondità: | 746 mm |
| | |
| В | 575 mm |
| CC | 225 mm |
| F | 443 mm |
| G | 333 mm |
| Н | 1149 mm |
| M | 533 mm |
| MM | 366 mm |
| P | 150 mm |
| T | 746 mm |
| | |
| Peso a vuoto (circa): | 76 kg |

Connessioni

| 1. Ricarica | Rp1/2 |
|-------------------------------|-------|
| 2. Tubo di troppo pieno exp. | Rp1 |
| 3. Scadenza tubo di pressione | Rp1 |
| 5. tubo di aspirazione | Rp1 |
| 6. tubo di troppo pieno | Rp1 |

Soggetto a modifiche