

SCHEDA DELLE SPECIFICHE DI SPIROTECH



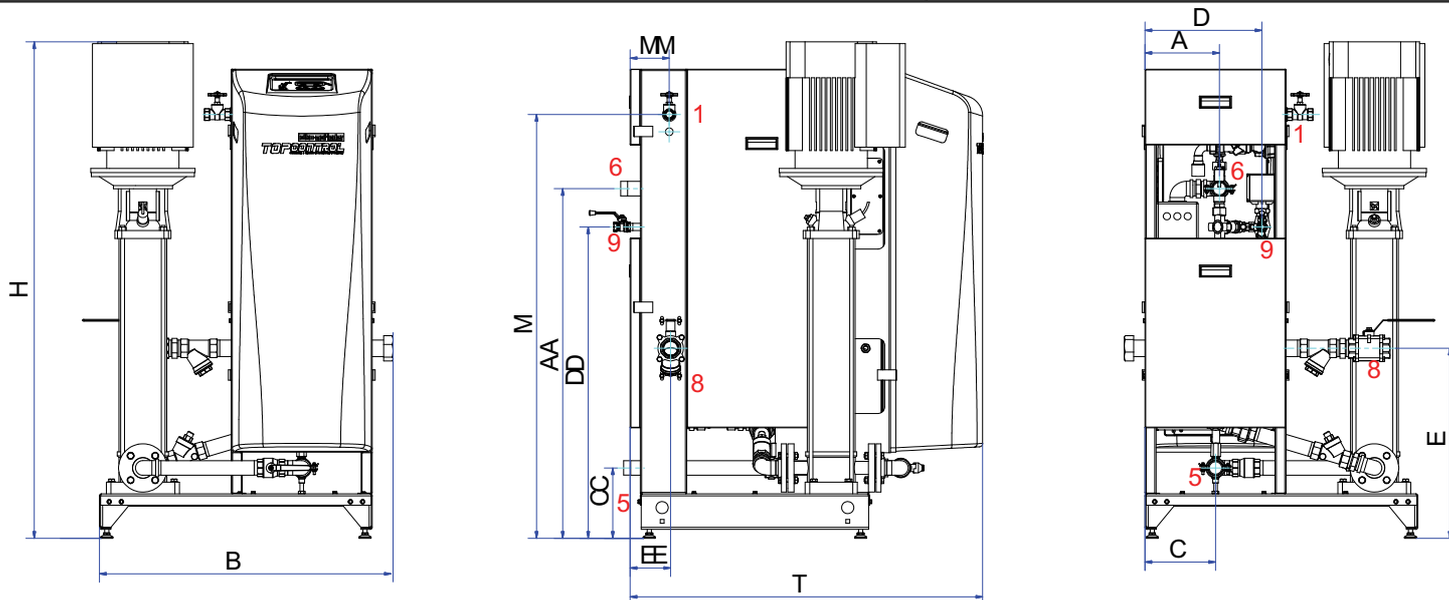
TopControlModular S4.7-23.5

Cliente:

Progetto:

Riferimento:

Tipo: ETCM-S4.7-23.5



Criteri di design

Medium:	Acqua / glicole (max 40%)
Min. Pressione:	4,0 bar-g
Tubo di scarico:	23,5 bar-g
Max. pressione:	25,0 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 1 x 100%
Valvola(e) di sfogo	1 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:	1361 mm
Larghezza:	845 mm
Profondità:	1014 mm
A	214 mm
AA	1014 mm
B	845 mm
C	203 mm
CC	204 mm
D	337 mm
DD	903 mm
E	551 mm
EE	117 mm
H	1361 mm
M	1229 mm
MM	113 mm
T	1014 mm

Peso a vuoto (circa): 202,8 kg

Connessioni

1. Ricarica	Rp1/2 Rp3/4
5. tubo di aspirazione	R5/4
6. tubo di troppo pieno	R5/4
8. Scadenza tubo di pressione	Rp6/4
9.	Rp1/2

Soggetto a modifiche