SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT

MultiControlModular M2-7.8-twin

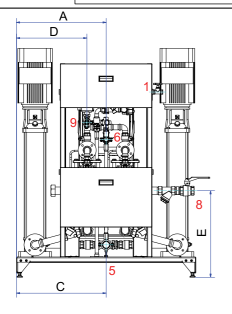
Kunde:

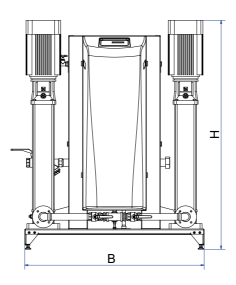
Projekt:

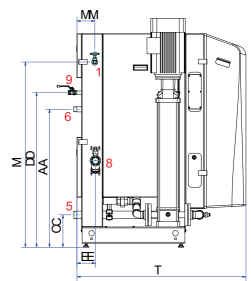
Referenz:



Type: EMCM-M2-7.8-TWIN







1359 mm

206 kg

Auslegekriterien

Medium:	Wasser / Glycol (max.40%)
Min. Betriebsdruck:	6,0 bar-g
Ablass:	7,8 bar-g
Max. Betriebsdruck:	16,0 bar-g
Max. Temperatur:	70 °C
Umgebungstemperatur:	0 - 40 °C
Nachfüllflüssigkeit:	0 - 70 °C

Qualitätskontrolle

Funktionstest: ja
Testmedium: Wasser
Hochspannungstest: ja
Zertifikat: nein
CE-Kennzeichnung: ja
Materialzertifikate: nein

Werkstoffe

Leitungen / Verbindungen:	Kupfer/Messing
Pumpe:	AISI316
Hauptpumpe:	vertikal mehrstufig
	2 x 100%
Überströmventil(e)	2 x 100%
Mantel:	Stahlblech
Farbe:	Gelb (RAL 1003)

Elektroanschluss

Spannung: [3x] 400V~/50Hz Energieverbrauch: 2,4 kW Schutzart: IPX4D

Abmessungen

HOHE.	1339 11111
Breite:	1142 mm
Tiefe:	1075 mm
Α	571 mm
AA	961 mm
В	1142 mm
С	571 mm
CC	180 mm
D	693 mm
DD	862 mm
E	551 mm
EE	118 mm
Н	1359 mm
M	1179 mm
MM	114 mm
T	1075 mm
•	1010 11111

Anschlüsse

Leergewicht (circa):

1. Nachfüllen	Rp1/2 Rp3/4
5. Saugleitung	R6/4
6. Ausblaseleitung	R6/4
8. Ausdehnung Druckleitung	R6/4
9.	Rp1/2
	·

Änderungen vorbehalten