SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT

MultiControlModular M0.3-16.0-twin

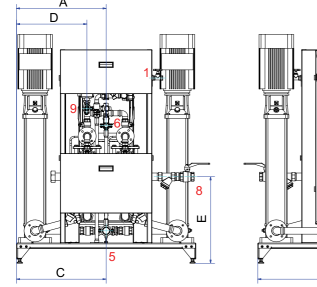
Kunde:

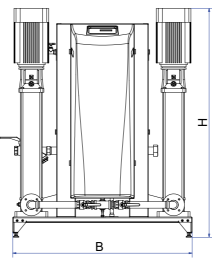
Projekt:

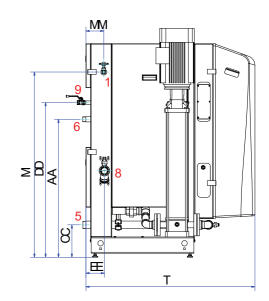
Referenz:



Type: EMCM-M0.3-16.0-TWIN







1360 mm

180 kg

Auslegekriterien

Medium:	Wasser / Glycol (max.40%)
Min. Betriebsdruck:	8,0 bar-g
Ablass:	16,0 bar-g
Max. Betriebsdruck:	25,0 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

Höhe:

Breite: Tiefe:	1142 mm 1075 mm
Hele.	1075 11111
A	571 mm
AA	878 mm
В	1142 mm
С	571 mm
CC	205 mm
D	449 mm
DD	985 mm
E	551 mm
EE	118 mm
Н	1360 mm
M	1179 mm
MM	114 mm
T	1075 mm

Anschlüsse

Leergewicht (circa):

1. Nachfüllen	Rp1/2 Rp3/4
5. Saugleitung	R5/4
6. Ausblaseleitung	R1
8. Ausdehnung Druckleitung	R6/4

Änderungen vorbehalten