### SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT

## MultiControlModular M8-16.0

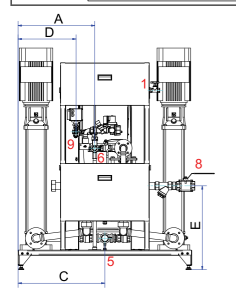
Kunde:

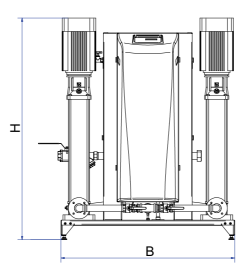
Projekt:

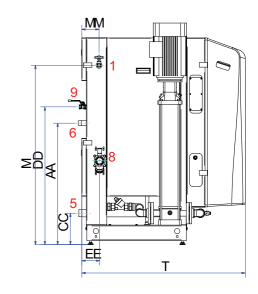
Referenz:



**Type: EMCM-M8-16.0** 







1460 mm

## **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)	1 x 100%
Mantel:	Stahlblech
Farbe:	Gelb (RAL 1003)

## **Elektroanschluss**

Spannung: [3x] 400V~/50Hz Energieverbrauch: 8,2 kW Schutzart: IPX4D

# **Abmessungen**

Höhe:

Breite:	1142 mm
Tiefe:	1075 mm
110101	1070 11811
۸	F04 ::::::
A	504 mm
AA	799 mm
В	1142 mm
С	571 mm
CC	205 mm
D	381 mm
DD	905 mm
E	550 mm
EE	118 mm
Н	1460 mm
M	1179 mm
MM	114 mm
Т	1075 mm
-	

## **Anschlüsse**

Leergewicht (circa):

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

Änderungen vorbehalten

296 kg