## SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT

## MultiControlModular S3-10.0

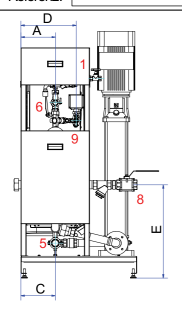
Kunde:

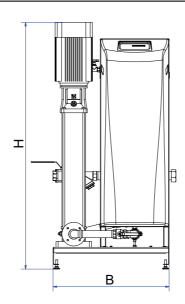
Projekt:

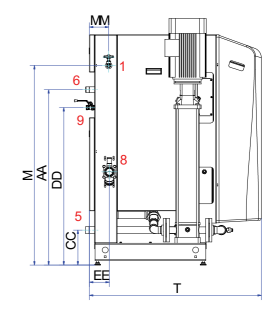
Referenz:



Type: EMCM-S3-10.0







1361 mm

131 kg

## **Auslegekriterien**

Medium:	Wasser / Glycol (max.40%)
Min. Betriebsdruck:	4,0 bar-g
Ablass:	10,0 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
	1 x 100%
Überströmventil(e)	1 x 100%
Mantel:	Stahlblech
Farbe:	Gelb (RAL 1003)
□   -1-4   -1-1	

## **Elektroanschluss**

Spannung: [3x] 400V~/50Hz Energieverbrauch: 1,7 kW Schutzart: IPX4D

# **Abmessungen**

Höhe:

1 10110.	100111111
Breite:	685 mm
Tiefe:	835 mm
Α	204 mm
AA	1027 mm
В	685 mm
С	195 mm
CC	180 mm
D	327 mm
DD	928 mm
E	630 mm
EE	118 mm
Н	1361 mm
M	1179 mm
MM	114 mm
T	835 mm

## Anschlüsse

Leergewicht (circa):

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

Änderungen vorbehalten