SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT

TopControlModular D10.8-15.7-twin

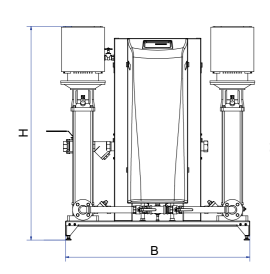
Kunde:

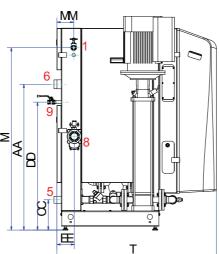
Projekt:

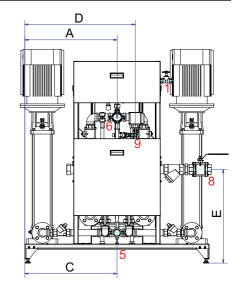
Referenz:



Type: ETCM-D10.8-15.7-TWIN







Auslegekriterien

Medium:	Wasser / Glycol (max.40%)
Min. Betriebsdruck:	2,0 bar-g
Ablass:	15,7 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 50%
Überströmventil(e) 2 x 100%
Mantel: Stahlblech
Farbe: Gelb (RAL 1003)

Elektroanschluss

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

Abmessungen

Höhe:	1359 mm
Breite:	1242 mm
Tiefe:	1075 mm
Α	622 mm
AA	982 mm
В	1242 mm
C	621 mm
CC	204 mm
D	745 mm
DD	862 mm
E	631 mm
EE	118 mm
Н	1359 mm
M	1229 mm
MM	114 mm
Т	1075 mm

Anschlüsse

Leergewicht (circa):

1. Nachfüllen	Rp1/2 Rp3/4
5. Saugleitung	R6/4
6. Ausblaseleitung	R6/4
8. Ausdehnung Druckleitung	Rp6/4
9.	Rp1/2

Änderungen vorbehalten

252,1 kg