

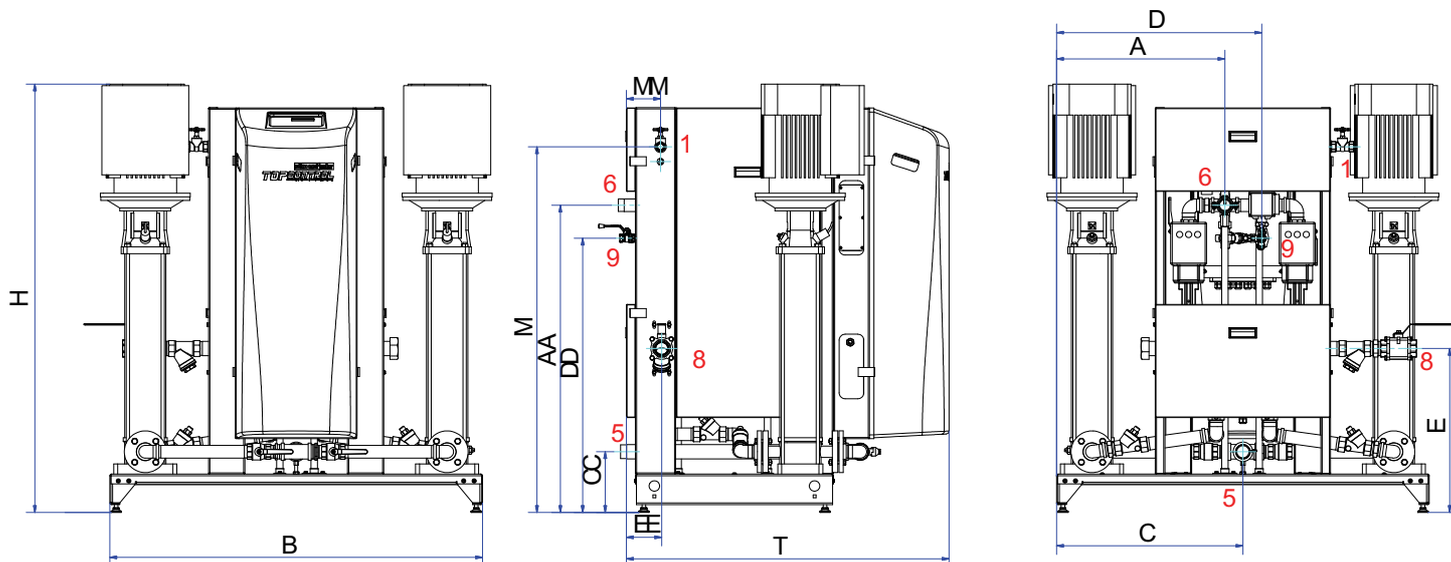
**TopControlModular M5.4-15.7-twin**

Kunde:

Projekt:

Referenz:

**Type: ETCM-M5.4-15.7-TWIN**



**Auslegekriterien**

Medium:	Wasser / Glycol ( max.40%)
Min. Betriebsdruck:	6,0 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 100%
Überströmventil(e)	2 x 100%
Mantel:	Stahlblech
Farbe:	Gelb (RAL 1003)

**Elektroanschluss**

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

**Abmessungen**

Höhe:	1361 mm
Breite:	1242 mm
Tiefe:	1075 mm
A	561 mm
AA	1033 mm
B	1242 mm
C	621 mm
CC	204 mm
D	684 mm
DD	922 mm
E	561 mm
EE	118 mm
H	1361 mm
M	1229 mm
MM	114 mm
T	1075 mm

Leergewicht (circa): 239,4 kg

**Anschlüsse**

1. Nachfüllen	Rp1/2 Rp3/4
5. Saugleitung	R6/4
6. Ausblaseleitung	R5/4
8. Ausdehnung Druckleitung	Rp6/4
9.	Rp1/2

Änderungen vorbehalten