

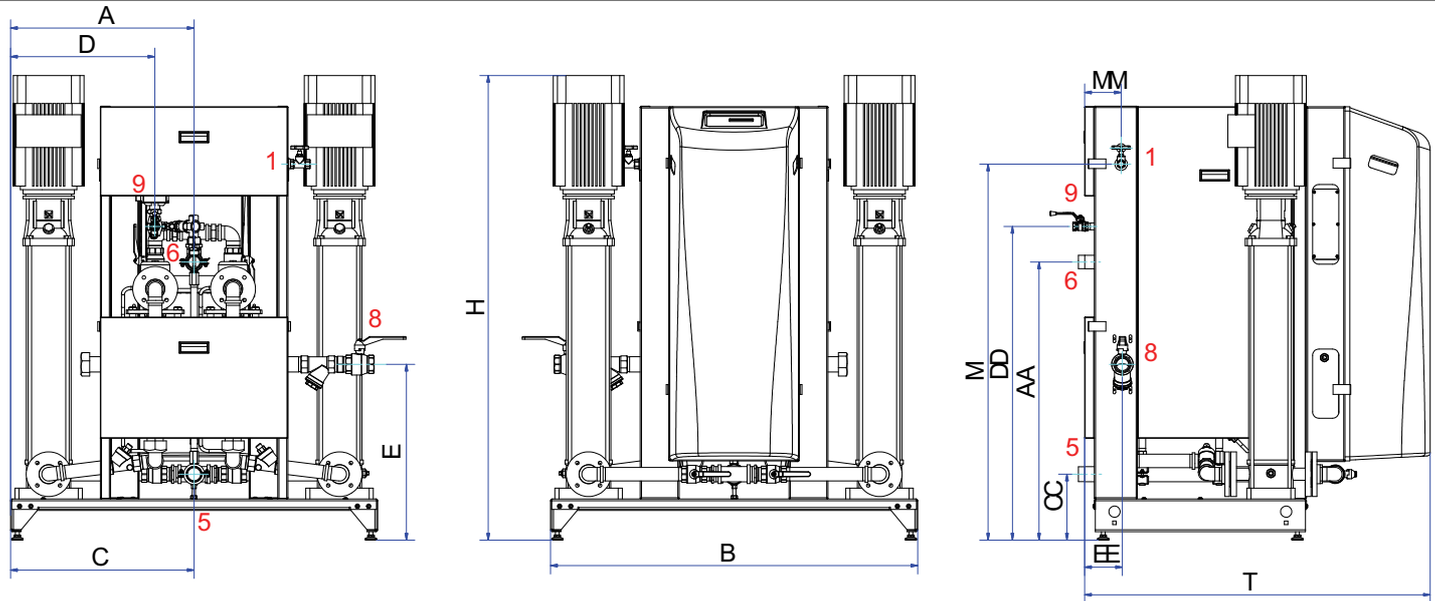
**MultiControlModular D2-6.6-twin**

Kunde:

Projekt:

Referenz:

**Type: EMCM-D2-6.6-TWIN**



**Auslegekriterien**

Medium:	Wasser / Glycol ( max.40%)
Min. Betriebsdruck:	2,0 bar-g
Ablass:	6,6 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:	2,4 kW
Schutzart:	IPX4D

**Abmessungen**

Höhe:	1359 mm
Breite:	1142 mm
Tiefe:	1075 mm
A	571 mm
AA	906 mm
B	1142 mm
C	571 mm
CC	180 mm
D	694 mm
DD	802 mm
E	551 mm
EE	118 mm
H	1359 mm
M	1179 mm
MM	114 mm
T	1075 mm
Leergewicht (circa):	213 kg

**Anschlüsse**

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

Änderungen vorbehalten