

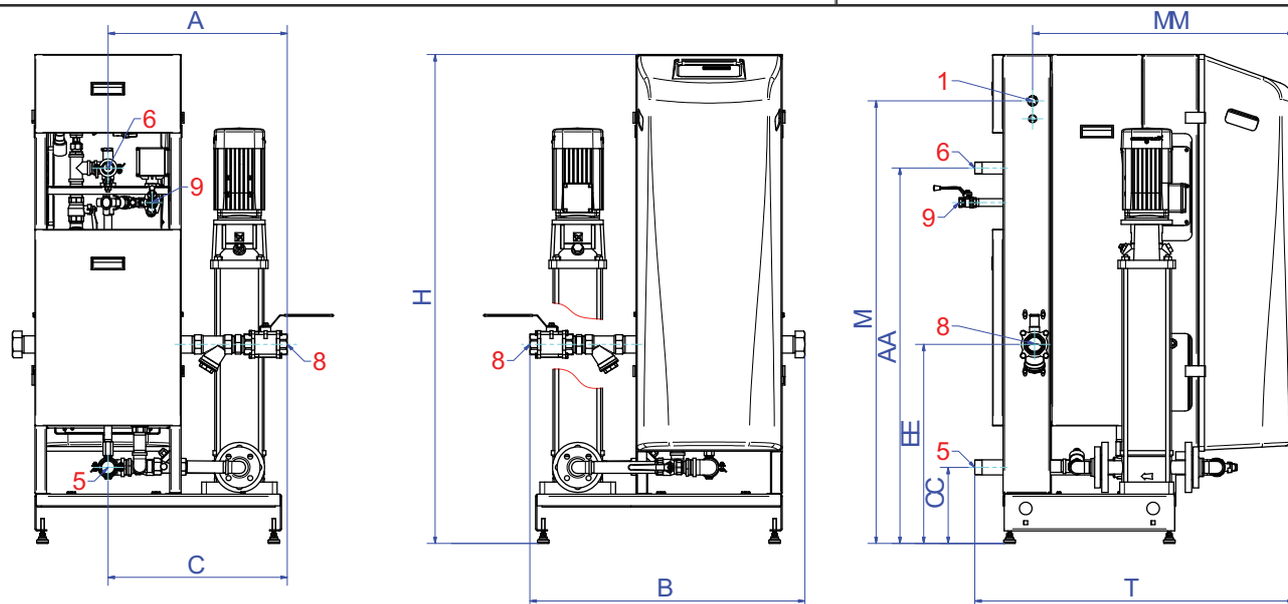
MultiControlModular S0.3-16.0

Kunde:

Projekt:

Referenz:

Type: EMCM-S0.3-16.0



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 1 x 100%
Überströmventil(e)	1 x 100%
Mantel:	Stahlblech
Farbe:	Gelb (RAL 1003)

Elektroanschluss

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

Abmessungen

Höhe:	1370 mm
Breite:	764 mm
Tiefe:	888 mm
A	498 mm
AA	1240 mm
B	764 mm
C	498 mm
CC	213 mm
EE	558 mm
H	1370 mm
M	1240 mm
MM	728 mm
T	888 mm
Leergewicht (circa):	140 kg

Anschlüsse

1. Nachfüllen	Rp1/2
5. Saugleitung	R5/4
6. Ausblaseleitung	R1
8. Ausdehnung Druckleitung	Rp6/4

Änderungen vorbehalten