

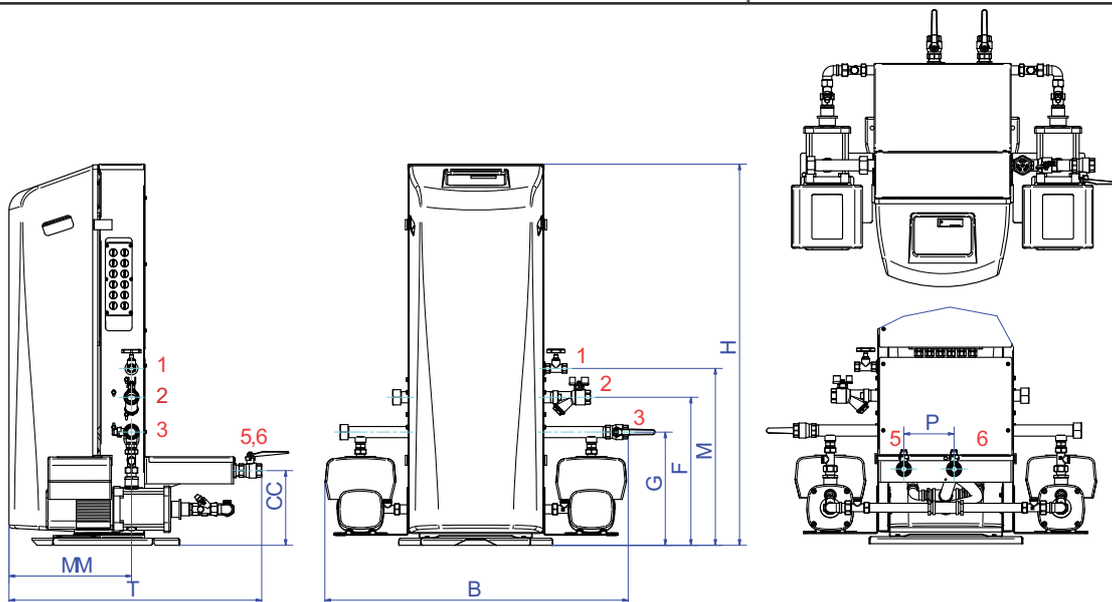
TopControlModular M1-8.4

Kunde:

Projekt:

Referenz:

Type: ETCM-M1-8.4



Auslegekriterien

Medium:	Wasser / Glycol (max.40%)
Min. Betriebsdruck:	1,0 bar-g
Ablass:	8,4 bar-g
Max. Betriebsdruck:	10,0 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:	Horizontal mehrstufig 2 x 100%
Überströmventil(e)	1 x 100%
Mantel:	Stahlblech
Farbe:	Gelb (RAL 1003)

Elektroanschluss

Spannung:	[1x[230V~/50Hz
Energieverbrauch:	2,4 kW
Schutzart:	IPX4D

Abmessungen

Höhe:	1150 mm
Breite:	910 mm
Tiefe:	760 mm
B	910 mm
CC	225 mm
F	445 mm
G	340 mm
H	1150 mm
M	533 mm
MM	366 mm
P	150 mm
T	760 mm

Leergewicht (circa): 84 kg

Anschlüsse

1. Nachfüllen	Rp 1/2
2. Ausdehnung Ausblaseleitung	Rp 1
3. Ausdehnung Druckleitung	Rp 1
5. Saugleitung	Rp 1
6. Ausblaseleitung	Rp 1