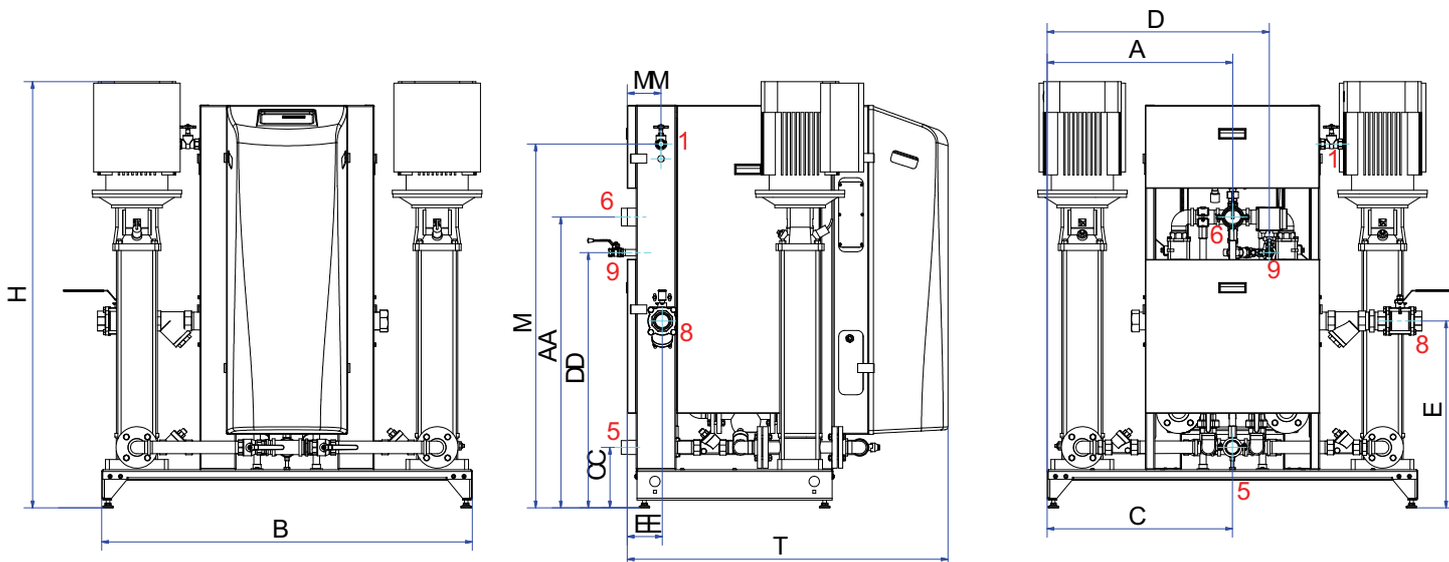


Клиент:

Проект:

Контактное:

Тип: ETCM-D18.2-14.9-TWIN



Технические данные

Среда:	Вода/гликоль (макс.40%)
Мин. рабочее давление:	2,0 bar-g
Discharge:	14,9 bar-g
Макс. рабочее давление:	16,0 bar-g
Макс. температура:	70 °C
Внеш. температура:	0 - 40 °C
Жидкость подпитки:	0 - 70 °C

Контроль качества

Проверка работы:	да
Тестир. среда:	Вода
Тест высокого напряж.:	да
Сертификат:	нет
CE - маркировка:	да
Сертификаты на материалы:	нет

Корпус

Подсоединения:	Медь/Латунь
Насос:	AISI316
Главный насос:	Верт. многоступенчатый 2 x 50%
Overflow valve(s)	2 x 100%
Упаковка:	Стальной лист
Цвет:	Желтый (RAL 1003)

Электрооборудование

Напряжение:	[3x] 400V~/50Hz
Потреб. мощность:	6,2 kW
Степень защиты:	IPX4D

Технические данные

Высота:	1359 mm
Ширина:	1242 mm
Глубина:	1075 mm

A	622 mm
AA	982 mm
B	1242 mm
C	621 mm
CC	204 mm
D	745 mm
DD	862 mm
E	631 mm
EE	118 mm
H	1359 mm
M	1229 mm
MM	114 mm
T	1075 mm

Вес нетто:	264,2 kg
------------	----------

Гибкие

1. Подпитка	Rp1/2 Rp3/4
suction pipe	R6/4
overflow pipe	R6/4
Exp. pressure pipe	Rp6/4
9.	Rp1/2

Изменения возможны