

Customer	Project	Page	1 / 1
Customer no.	Project no.	Date	13.03.26
Contact	Position		
Care of	Место установки		

Modula 65-12 340 RED T2 M
Premium hocheffiziente Heizungsumwälzpumpe

Исходные данные
 Подача
 Head
 Fluid
 Temperature
 Working pressure

Вода
 20 °C
 1000 kPa

Рабочие параметры
 Подача
 Напор
 Потребл. мощность P1
 Permitted working pressure
 Min. Температура среды
 Max. Температура жидкости

1600 kPa
 15 °C
 110 °C

Required working pressure
 Values are valid for hot water,
 Altitude 500m above sea level.
 Changing of required working pressure at +/- 0.01bar
 per +/- 100m altitude above sea level.

75 °C	95 °C	110 °C
12 kPa	52 kPa	112 kPa

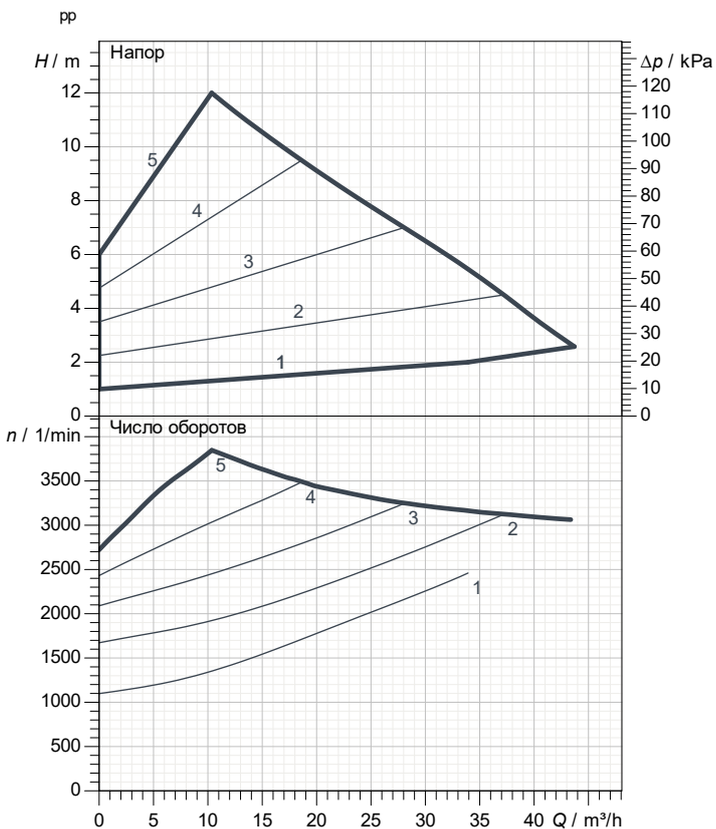
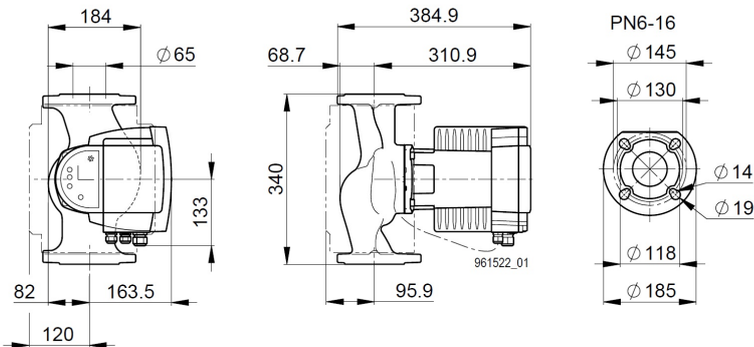
Данные насосов
 Установочный размер
 Rated voltage
 Rated current
 Leistungsaufnahme P1
 Insulation class
 Degree of protection
 Weight

340 mm
 1~230 V 50 Hz
 0.731 kW
 F
 IP X4D
 21.5 kg

**Short-circuit-proof motor doesn't
 required overload protection.**

Материалы

Корпус насоса	Чугун
Рабочее колесо	ПЭС
Может	PPS
Прокладка	EPDM
подшипник скольжения	Керамический
Вал	Нержавеющая сталь



Electrical connection

Remarks: