

ModulA 25-12 180 BLUE T2 S

Клиент

Поставщик

Название компании
Редактор
Номер телефона
E-Mail

Циркуляционный насос технической воды MAS DAF:
ModulA 25-12 180 BLUE T2 S.
С Bluetooth соединением.
Включая теплоизоляционный щиты.
Экологический дизайн; 1x230V

Высокэффективные насосы постоянного магнитного пробуждения, встроены для подачи хозяйственной воды, с непрерывным управлением скорости:

- Пропорциональное давление (pp).
- Постоянное давление (cp).
- Постоянная скорость (cs).

Подаваемая жидкость: Вода
Высота подачи:
Объем подачи:
Температура жидкости: 15 °C...85 °C

Температура окружающей среды: 0- 40°C.
Максимальная жесткость воды: 20°dH/35°FH.
Максимальное рабочее давление: 1000 kPa
Номинальный диаметр: DN 25
Установочная длина: 180 mm
Резьбовое соединение: : G 1 1/2"
Соединение труб: : 1 рупия

Напряжение: 1~ 230 V
Частота: 50/ 60 Гц.
Вход двигателя: 0.007 kW...0.181 kW
Номинальный ток: 0.08 A...1.36 A
Тип защиты: IP X4D
Класс изоляции: F (155°C).
Защита двигателя: Встроенная.

. Корпус насоса. : Бронза.
. Пропеллер. : PES 30%GF.

- Сообщение о неисправности или состоянии (переключаемое).
- Внешнее включение/выключение (переключаемое).
- Ограничение мощности (можно активировать).
- Индикатор рабочего состояния.

Вес брутто: 4.8 kg

Дополнительно доступны:
- Интерфейсный модуль BIM MAS DAF.



Клиент

Поставщик

Название компании
Редактор
Номер телефона
E-Mail

Спецификация рабочих данных

Перекачиваемая среда	Вода		Номинальный расход	m ³ /h
Фиксированные части			Неон	m
Вид			Геодезическая высота	m
Содержание твердых веществ в процентах			Располагаемый кавитационный запас	m
pH			Давление на входе	0 kPa
Температура	20	°C	Высота над уровнем моря	100 m
Плотность	998.3	kg/m ³	Max. рабочее давление	123 kPa
Кинематич. вязкость	1.005	cSt	Max. перепад давления	123 kPa
Давление паров	2.34	kPa		

Насос

Изготовитель	MAS DAF		Тип рабочего колеса	
Тип насосов	ModulA 25-12 180 BLUE T2 S		Конструкция рабочего колеса	
Размер			Рабочее колесо	
Конструктивный тип			Max.	0 mm
Самовсасывающий	<input checked="" type="checkbox"/> Нет		предназначенный	mm
Число оборотов	4978	1/min	Мин.	0 mm
Число ступеней	1		Подача	
Всас.патрубок			Номинал	5.74 m ³ /h
Номинальное давление	PN 10		Max.	9.5 m ³ /h
Номинальный диаметр	G 1 1/2"		Мин.	2.2 m ³ /h
Стандарт	-		Напор	
Напорн.патрубок			Номинал	6.83 m
Номинальное давление	PN 10		Мин.	2.81 m
Номинальный диаметр	G 1 1/2"		Max.	12 m
Стандарт	-		Нулевой напор	12.5 m
Мощность на валу		kW	NPSH3	m
Max. Мощность на валу		kW	КПД	%

Электродвигатель

Изготовитель /Тип	ModulA ... T2 S		Муфта	Изготовитель /Тип
Конструктивный тип	1~однофазный двигатель / 50 Hz		Соединение полюсов	1
Мощность	0.2	kW	Разборная длина	mm
Эл. Напряжение	1~ 230	V	Размер	
Число оборотов	5000	1/min		
Эл. сила тока		A		
Размер	-			
Степень защиты	IP X4D			
Вид защиты	--			
Взрывозащита				

Материалы

Насос		Уплотнение вала
Корпус насоса	Бронза	Код материала
Рабочее колесо	ПЭС	
Может	PPS	
Прокладка	EPDM	
подшипник скольжения	Керамический	
Вал	Керамический	

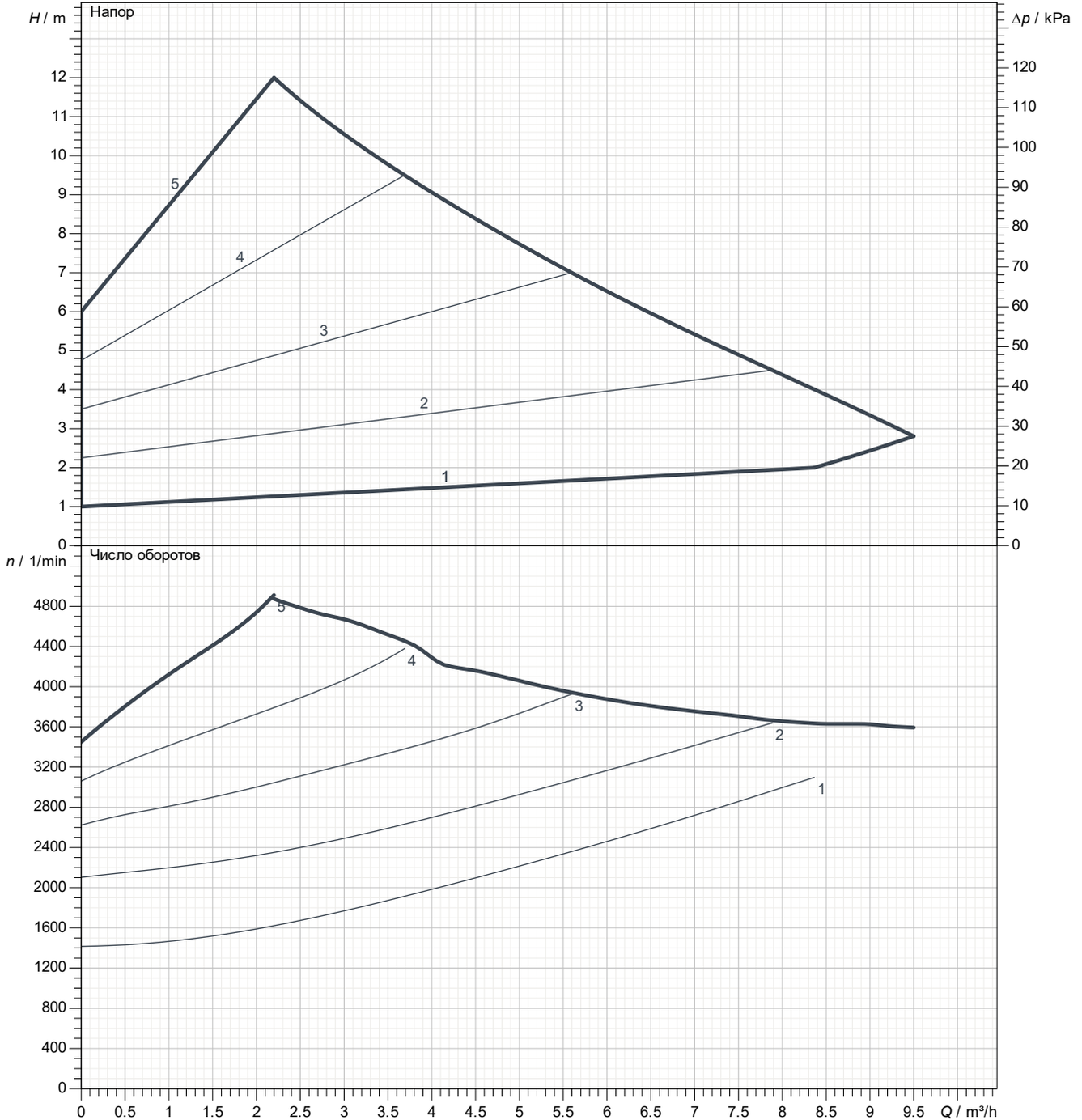
Клиент

Поставщик

Название компании
 Редактор
 Номер телефона
 E-Mail

 Рабочие характеристики зависят от: Вода; 20°C; 998.3kg/m³; 1.005cSt

Направление вращения: по часовой стрелке со стороны:



Характеристики насоса в соответствии с ISO 9906 2B

Перекачиваемая среда	Вода		Номинальный расход	м³/ч
Температура	20	°C	Неон	м
Плотность	998.3	kg/m³	Мощность на валу	kW
Кинематич. вязкость	1.005	cSt	Число оборотов	4978 1/min
Давление паров	2.34	kPa	NPSH3	м
Рабочее колесо		mm	КПД	%

Возможны изменения

Проект

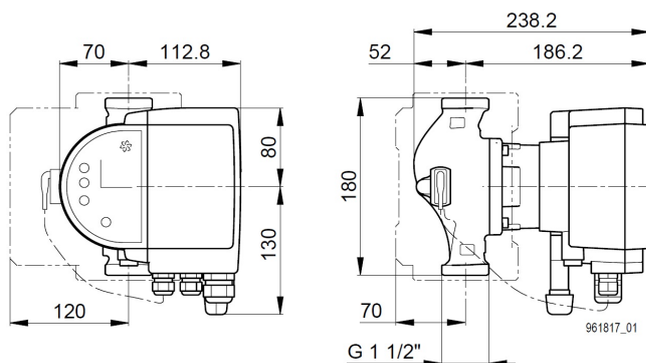
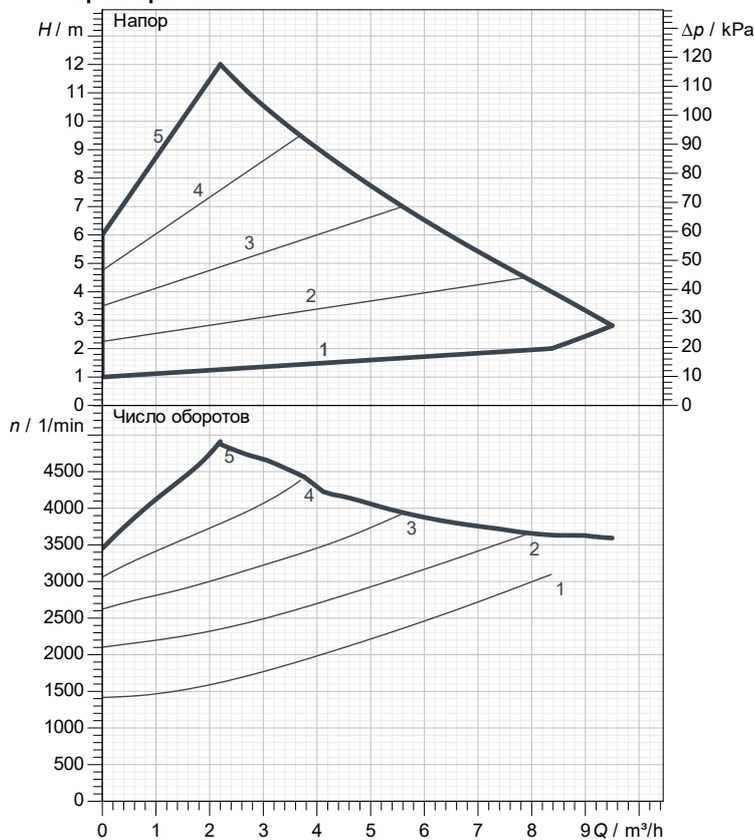
Дата выпуска: 13/03/26
 Последнее изменение: 13/03/26

Клиент

Поставщик

Название компании
Редактор
Номер телефона
E-Mail

Характеристики



Размеры m m

Насос

Изготовитель MAS DAF
Тип насосов ModulA 25-12 180 BLUE T2 S
Конструктивный тип
Всас.патрубок
Номинальное давление PN 10
Номинальный диаметр DN 1 1/2"
Стандарт -
Напорн.патрубок
Номинальное давление PN 10
Номинальный диаметр DN 1 1/2"
Стандарт -

Спецификация рабочих данных

Перекачиваемая среда
Температура 20 °C
Плотность 998.3 kg/m³
Кинематич. вязкость 1.005 cSt
Давление паров 2.34 kPa
Номинальный расход
Неон m³/h
Мощность на валу kW
Число оборотов 4978 1/min
NPSH3 m
КПД %
Рабочее колесо mm

Электродвигатель

Изготовитель /Тип ModulA ... T2 S
Конструктивный тип ~однофазный двигатель / 50 Hz / Соединение
Мощность 0.2 kW
Число оборотов 5000 1/min
Эл. Напряжение 1~ 230 V
Эл. сила тока A
Степень защиты IP X4D

Материалы

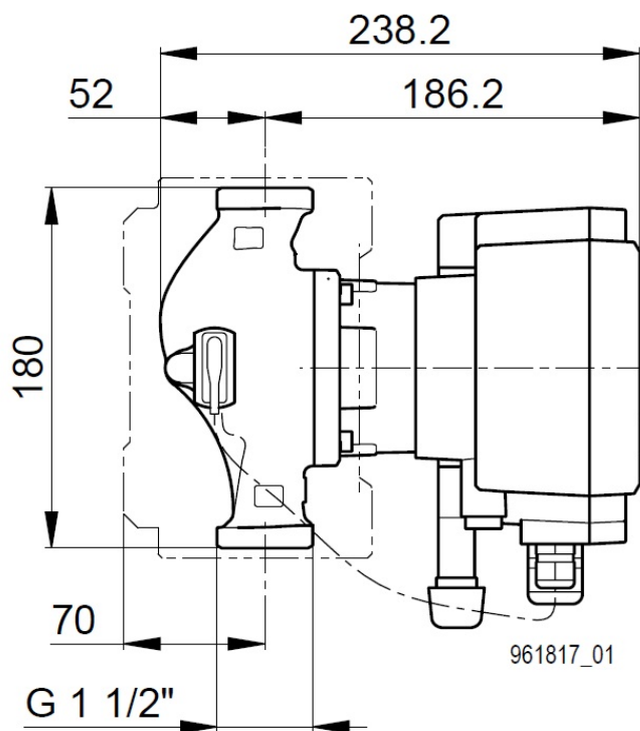
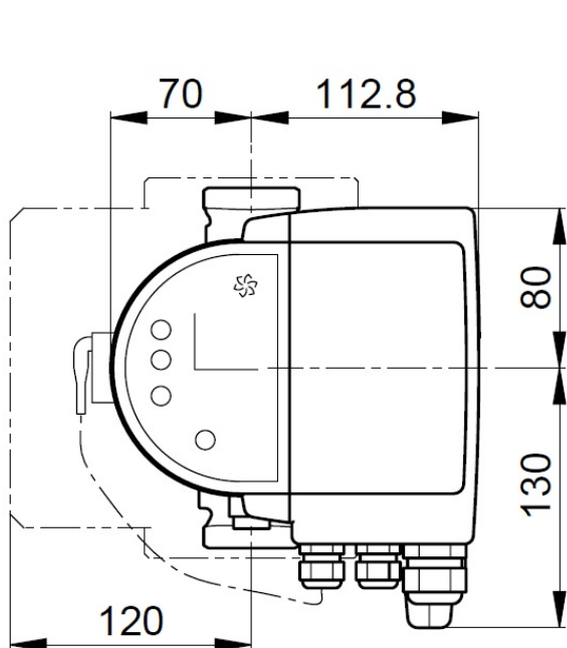
Уплотнение вала
Код материала

Корпус насоса Бронза
Рабочее колесо ПЭС
Может PPS
Прокладка EPDM
подшипник скольжения керамический
Вал Керамический

Клиент

Поставщик

Название компании
Редактор
Номер телефона
E-Mail



Размеры **mm**

Присоединения

Всас.патрубок

Напорн.патрубок

G 1 1/2"

G 1 1/2"

PN 10

PN 10