

ModulA 40-12 250 BLUE T2 M

Клиент

Поставщик

Название компании
Редактор
Номер телефона
E-Mail

Циркуляционный насос технической воды MAS DAF:
ModulA 40-12 250 BLUE T2 M.
с Bluetooth соединением.
включая теплоизоляционный щиты.
Экологический дизайн; 1x230V

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

- Пропорциональное давление. pp
- Постоянное давление. sp
- Постоянная скорость. cs

Среда подачи: 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: 1600 kPa

Номинальный диаметр: DN 40

Установочная длина: 250 mm

Фланцевое соединение: PN 6/16

Напряжение: 1~ 230 V

Частота: 50 / 60 Hz

Вход двигателя: 0.016 kW...0.423 kW

Номинальный ток: 0.17 A...1.93 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: 18.1 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	120 kPa
Кинематич. вязкость	1.005 cSt	Max. перепад давления	120 kPa
Давление паров	2.34 kPa		

Насос

Изготовитель	MAS DAF	Тип рабочего колеса	
Тип насосов	ModulA 40-12 250 BLUE T2 M	Конструкция рабочего колеса	
Размер		Рабочее колесо	
Конструктивный тип		Max.	0 mm
Самовсасывающий	<input checked="" type="checkbox"/> Нет	предназначенный	mm
Число оборотов	4035 1/min	Мин.	0 mm
Число ступеней	1	Подача	
Всас.патрубок		Номинал	14.2 m ³ /h
Номинальное давление	PN 6/16	Max.	24 m ³ /h
Номинальный диаметр	DN 40	Мин.	5.87 m ³ /h
Стандарт	DIN	Напор	
Напорн.патрубок		Номинал	7.38 m
Номинальное давление	PN 6/16	Мин.	2.69 m
Номинальный диаметр	DN 40	Max.	12.2 m
Стандарт	DIN	Нулевой напор	12.2 m
Мощность на валу		kW	NPSH3 m
Max. Мощность на валу		kW	КПД %

Электродвигатель

Изготовитель /Тип	ModulA ... T2 M
Конструктивный тип	1~однофазный двигатель / 50 Hz
Мощность	0.85 kW
Эл. Напряжение	1~ 230 V
Число оборотов	5000 1/min
Эл. сила тока	A
Размер	-
Степень защиты	IP X4D
Вид защиты	--
Взрывозащита	

Муфта

Изготовитель /Тип	
Соединение полюсов	1
Разборная длина	mm
Размер	

Материалы

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

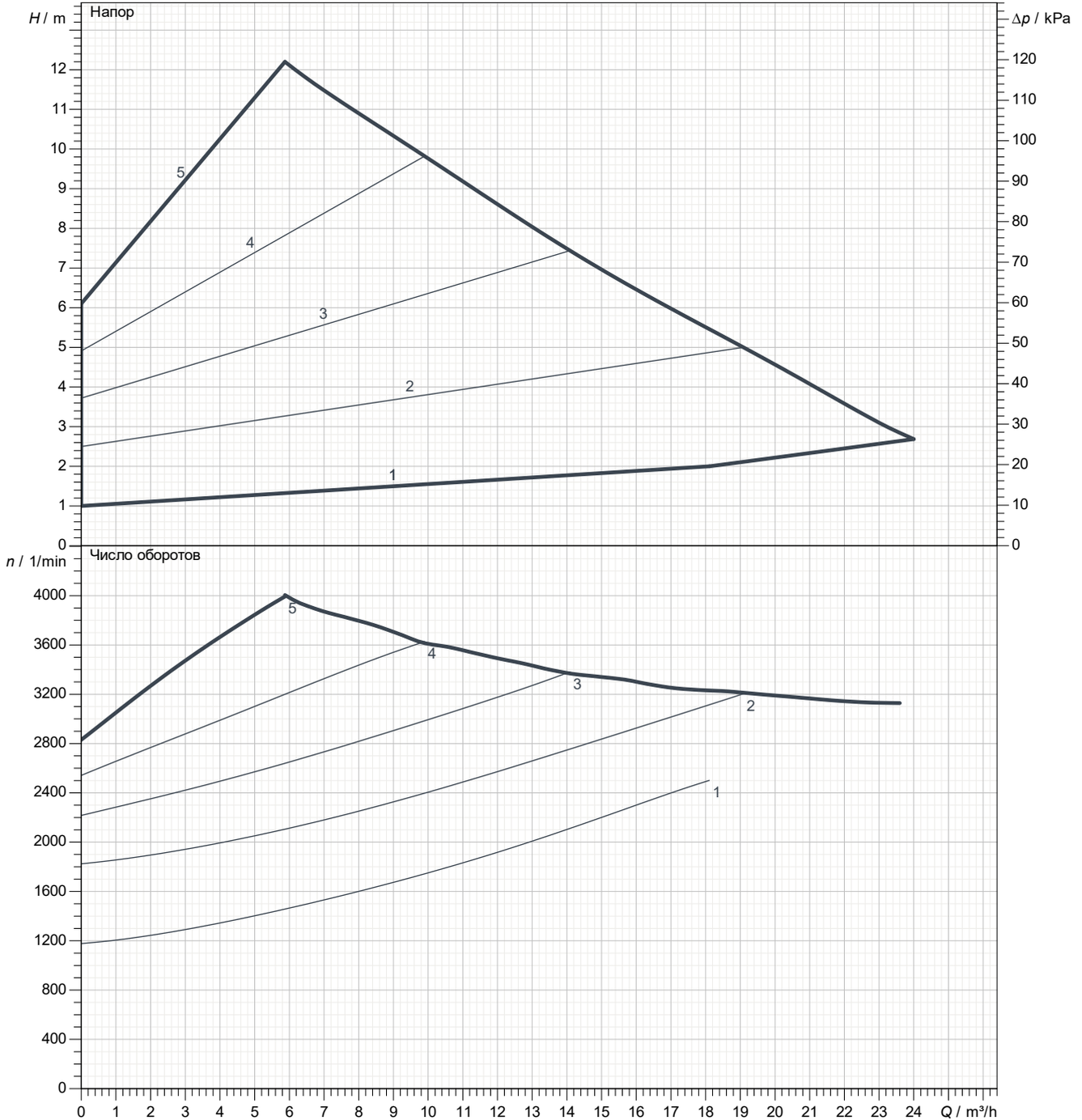
Клиент

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	m ³ /h
Температура	20	°C	Неон	m
Плотность	998.3	kg/m ³	Мощность на валу	kW
Кинематич. вязкость	1.005	cSt	Число оборотов	4035 1/min
Давление паров	2.34	kPa	NPSH3	m
Рабочее колесо		mm	КПД	%

Возможны изменения

Проект

Дата выпуска
 13/03/26

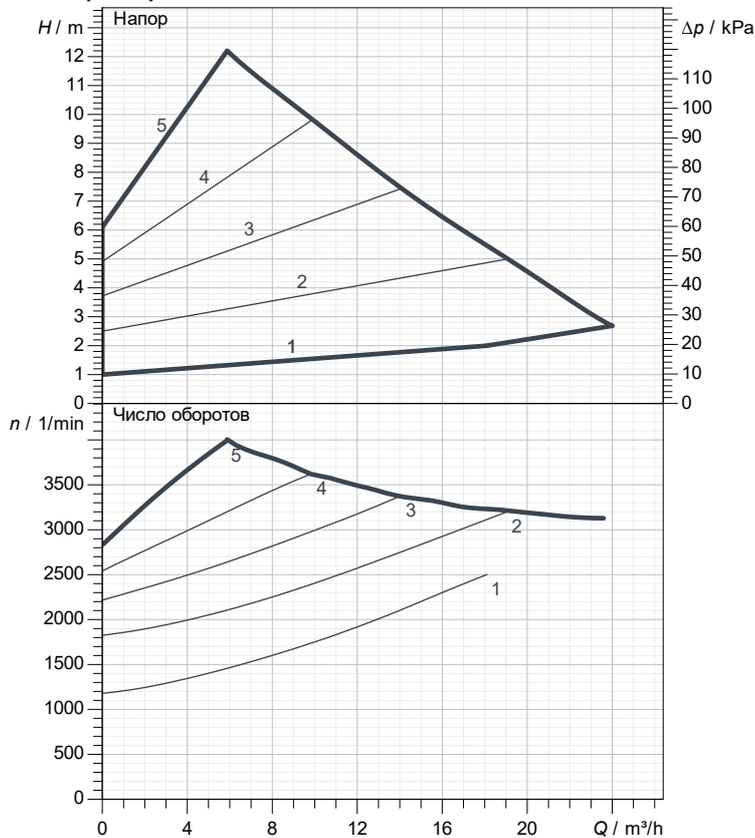
Последнее изменение
 13/03/26

Клиент

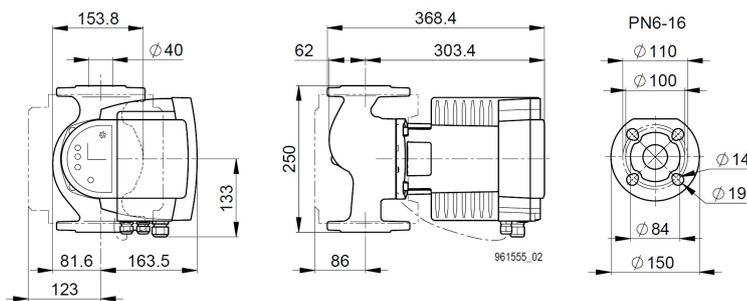
Поставщик

Название компании
Редактор
Номер телефона
E-Mail

Характеристики



Характеристики насоса в соответствии с ISO 9906 2B



Размеры

mm

Насос

Изготовитель MAS DAF
Тип насосов ModulA 40-12 250 BLUE T2 M
Конструктивный тип
Всас.патрубок
Номинальное давление PN6/16
Номинальный диаметр DN 40
Стандарт DIN
Напорн.патрубок
Номинальное давление PN6/16
Номинальный диаметр DN 40
Стандарт DIN

Спецификация рабочих данных

Перекачиваемая среда
Температура 20 °C
Плотность 998.3 kg/m^3
Кинематич. вязкость 1.005 cSt
Давление паров 2.34 kPa
Номинальный расход m^3/h
Неон m
Мощность на валу kW
Число оборотов 4035 1/min
NPSH3 m
КПД %
Рабочее колесо mm

Электродвигатель

Изготовитель /Тип ModulA ... T2 M
Конструктивный тип ~однофазный двигатель / 50 Hz / Соединение
Мощность 0.85 kW
Число оборотов 5000 1/min
Эл. Напряжение 1~ 230 V
Эл. сила тока A
Степень защиты IP X4D

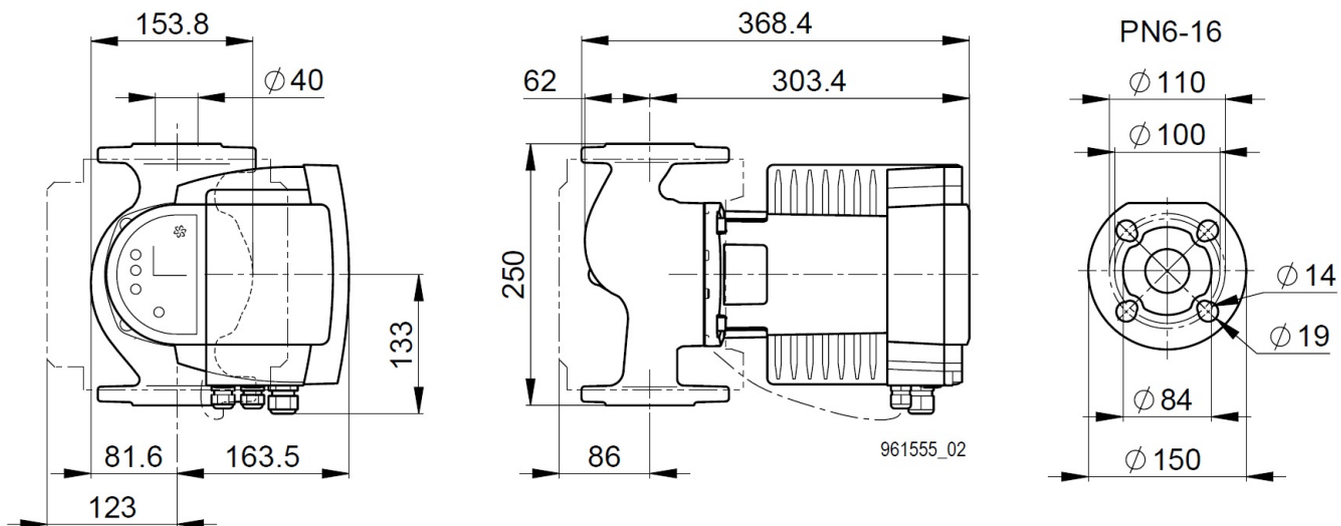
Материалы

Уплотнение вала
Код материала
Корпус насоса Бронза
Рабочее колесо ПЭС
Может PPS
Прокладка EPDM
подшипник скольжения керамический
Вал Нержавеющая сталь

Клиент

Поставщик

Название компании
Редактор
Номер телефона
E-Mail



Размеры **mm**

Присоединения

Всас.патрубок
DN 40
PN 6/16

Напорн.патрубок
DN 40
PN 6/16