

ТЕХ. ДАННЫЕ

13/02/19 Страница 1/3

DAB PUMPS S.p.A. Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950 www.dabpumps.com

Получатель

Society Reference Address Phone Fax

Отправитель

Арт. № 505802041

E-mail

Модель

A 50/180 XM

Характеристики насоса

10 bar (1000 KPa) Максимальное давление -10 °C Мин. темп-ра жидкости 110 °C Макс. темп-ра жидкости

Минимальный напор на всасывании:

Температура Минимальный напор на всасывании: тм 1,5

Требуемые характеристики

Расход:

Напор:

Вода (100%) Жидкость (%): Температура жидкости 20 °C Плотность : 998,3 kg/m³ Кинематическая вязкость 1,0047 mm²/s Давление паров 2,23 kPa

Действительные характеристики

Расход:

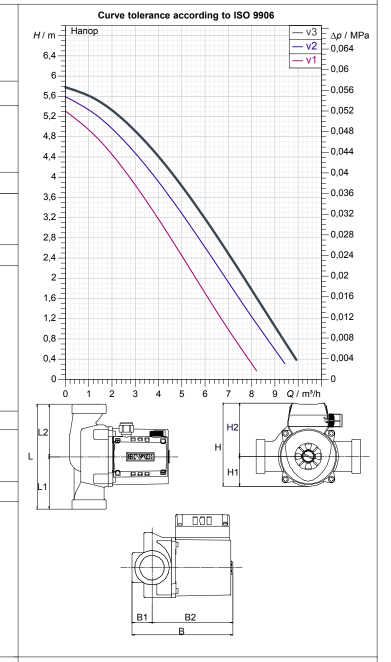
Напор:

Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса Чугун Рабочего колеса Технополимер Вал мотора Нержавеющая сталь

Пробка для выпуска воздуха Латунь

Уплотнительное кольцо Синтетический каучук Кожух мотора алюминиевый сплав Кожух статора Нержавеющая сталь



Характеристики двигателя

Торговая марка DAB 0.184 kW Поглощенная мощность Р1 Частота вращения 2791 1/min

1~ 230 V Напряжение 50 Hz

0,92 A Ном. Ток Степень защиты IP 44

Размеры		mm				
В	173	Н	143	L1	90	
B1	34	H1	52	L2	90	
B2	139	H2	92			
F	'G	L	180			

4,8 kg Bec

Соединения насоса:

Вход 2" 10 bar (1000 KPa) Вых 2" 10 bar (1000 KPa)

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

DAB PUMPS S.p.A. Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950 www.dabpumps.com

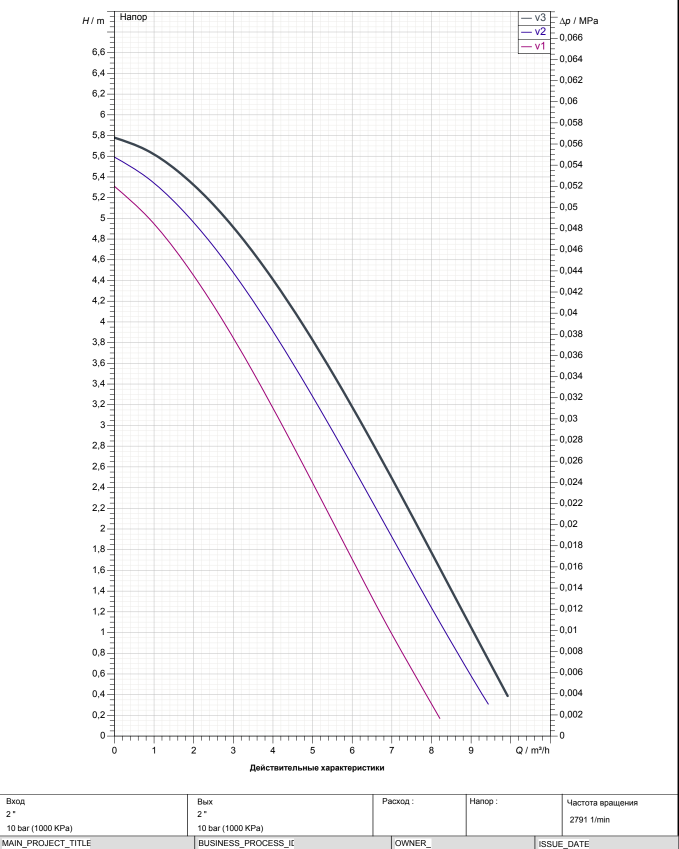
13/02/2019

Страница 2 / 3

R • I E C H N O L O G Y	Получатель	Отправитель
Society		
Reference		
Address		
Phone		
Fax		
F-mail		

A 50/180 XM Curve tolerance according to ISO 9906

Вход



Проект без имени 2019-02-13 15:57:58.236

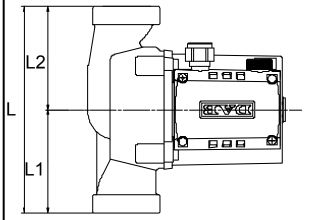
Society Reference Address Phone Fax E-mail

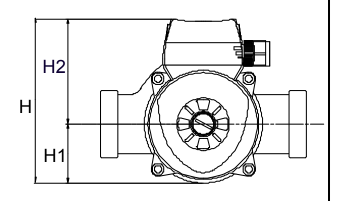
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

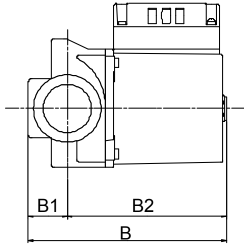
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

13/02/19 Стран	ица 3 / 3	www.dabpumps.com		
Получатель	Отправ	витель		

A 50/180 XM







Измерения в mm							Соединения насоса:			
1	В	173								
ĺż	B1	34						всасывании :		
3	B2	139						2 "		
4	F	'G						10 bar (1000 KPa)		
5	Н	143						10 24. (1000 14. 4)		
6	H1	52								
1 7	H2	92						подачу:		
8	L	180						2 "		
9	L1	90						10 bar (1000 KPa)		
10	L2	90						10 bai (1000 Ni a)		
MAIN_PROJECT_TITLE				BUSINESS_PROCESS_II			OWNER_		ISSUE_DATE	
			Прое	Проект без имени 2019-02-13 15:57:58 236					13/02/2019	