

Получатель

 Society
 Reference
 Address
 Phone
 Fax
 E-mail

Отправитель
Арт. №

60185505

Модель

EVOSTA3 80/180

Характеристики насоса

Максимальное давление	1 MPa
Мин. темп-ра жидкости	-10 °C
Макс. темп-ра жидкости	110 °C
EEI :	≤ 0,19

Минимальный напор на всасывании :

Температура °C 90

Минимальный напор на всасывании : m 10

Требуемые характеристики

Расход :	
Напор :	
Жидкость (%) :	
Температура жидкости	20 °C
Плотность :	998,3 kg/m ³
Кинематическая вязкость	1,005 mm ² /s
Давление паров	2,34 kPa

Действительные характеристики

Расход :

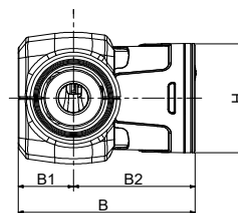
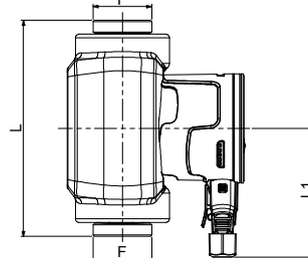
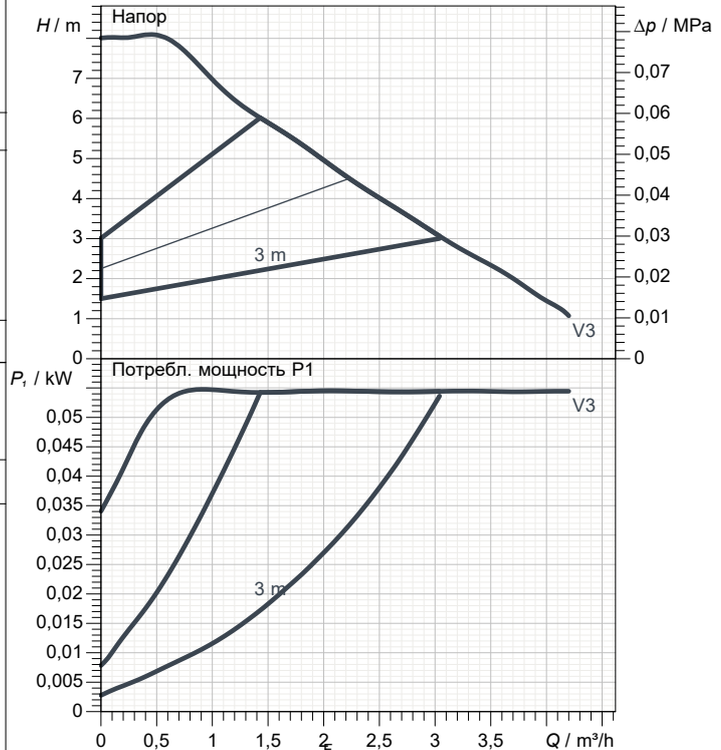
Напор :

Материалы/Уплотнение вала

Кожух статора	AISI 316
Рабочего колеса	Ultrason
Shaft	Alumina
Bearing housing	Латунь
Bushing	Alumina
Rotor	Fe
Axial bearing	Графит

Характеристики двигателя

Торговая марка	DAB
Поглощенная мощность P1	0,055 kW
Напряжение	1~ 230 V 50 Hz
Ном. Ток	0,47 A
Степень защиты	IP X5

Curve tolerance according to ISO 9906

Размеры mm

B	144,1	L1	107,5				
B1	45						
B2	99,1						
F	1"1/2						
H	91						
L	180						

Вес 2,22 kg

Соединения насоса:

Вход	1" 1/2 G
Вых	1" 1/2 G



WATER TECHNOLOGY

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

05/10/20

Страница 2 / 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

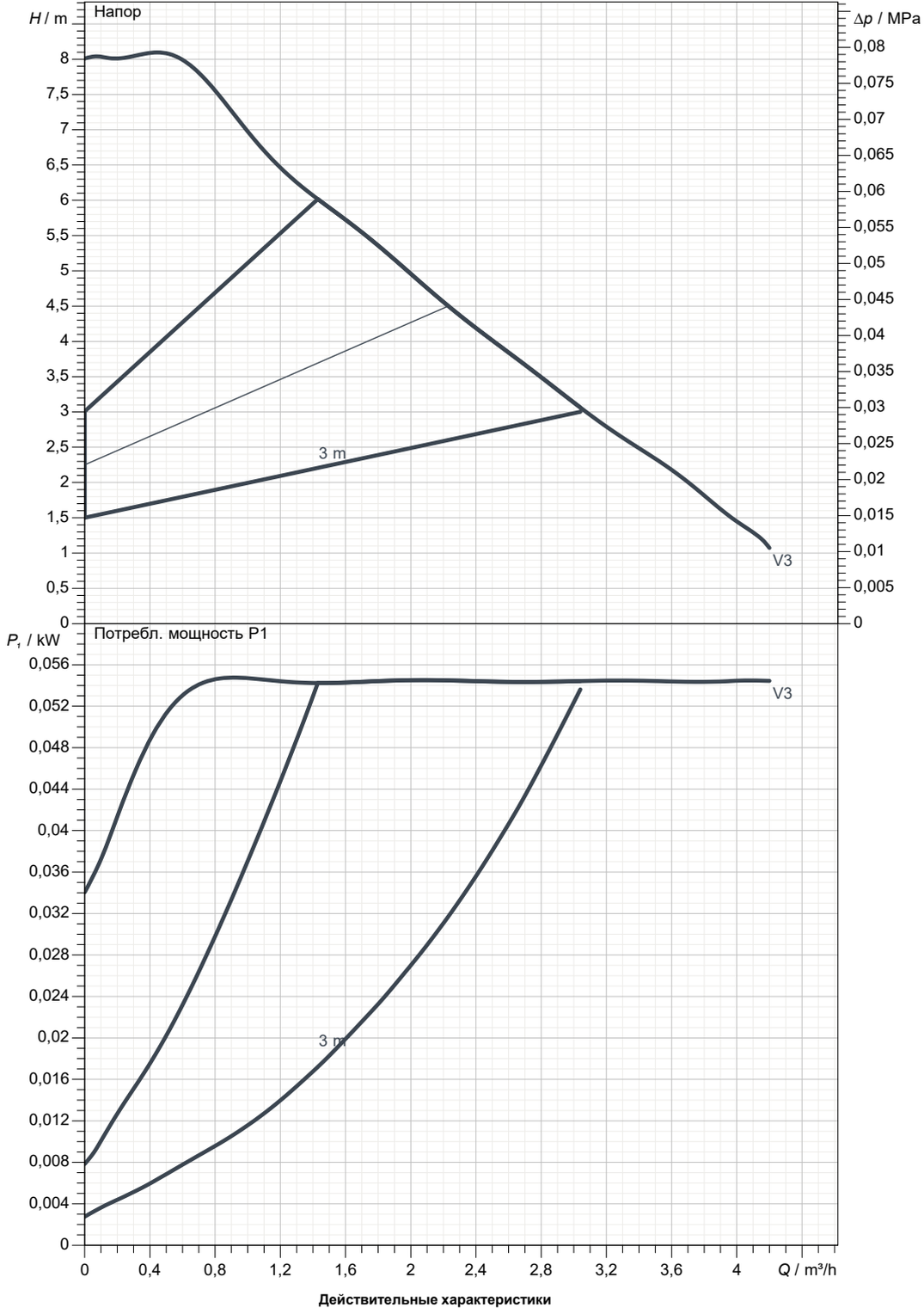
Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

EVOSTA3 80/180

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
1" 1/2 G
10 bar (1000 KPa)

Вых
1" 1/2 G
10 bar (1000 KPa)

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.900 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_IC

OWNER_

ISSUE_DATE



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

05/10/20

Страница 3 / 3

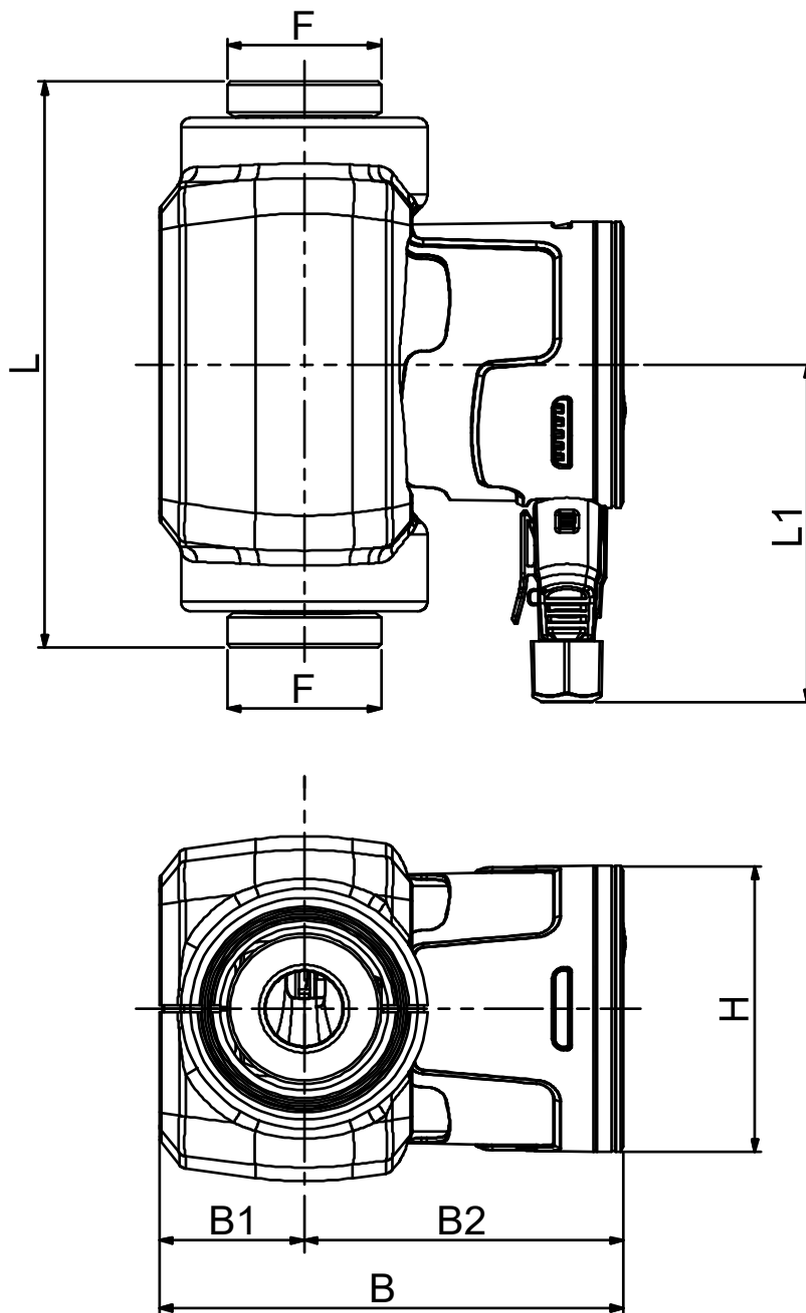
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

EVOSTA3 80/180



Измерения в мм

1	B	144,1
2	B1	45
3	B2	99,1
4	F	1"1/2
5	H	91
6	L	180
7	L1	107,5
8		
9		
10		
11		
12		

Соединения насоса:

всасывании :
1 " 1/2 G
10 bar (1000 KPa)

подачу :
1 " 1/2 G
10 bar (1000 KPa)

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

OWNER

ISSUE_DATE