

**Получатель**

 Society  
 Reference  
 Address  
 Phone  
 Fax  
 E-mail

**Отправитель**
**Арт. №**

60185492

**Модель**

EVOSTA2 40-70/180

**Характеристики насоса**

Максимальное давление	145,03 psi
Мин. темп-ра жидкости	-10 °C
Макс. темп-ра жидкости	110 °C
EEI :	≤ 0,18

**Минимальный напор на всасывании :**

Температура	°C 90
Минимальный напор на всасывании :	m 10

**Требуемые характеристики**

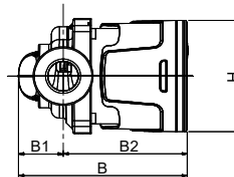
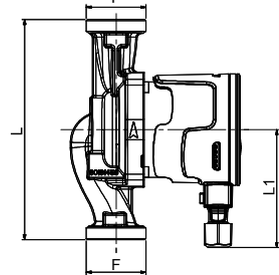
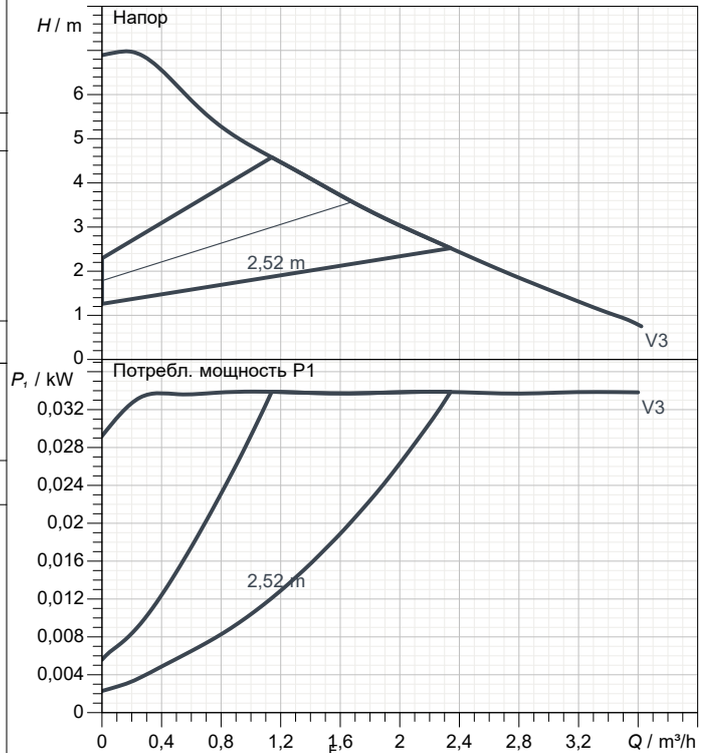
Расход :	
Напор :	
Жидкость (%) :	
Температура жидкости	20 °C
Плотность :	998,3 kg/m <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005 mm <sup>2</sup> /s
Давление паров	

**Действительные характеристики**

Расход :	
Напор :	

**Материалы/Уплотнение вала**

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

**Curve tolerance according to ISO 9906**

**Характеристики двигателя**

Торговая марка	DAB
Поглощенная мощность P <sub>1</sub>	0,035 kW
Напряжение	1~ 230 V 50 Hz
Ном. Ток	0,32 A
Степень защиты	IP X5

**Размеры mm**

B	134,6	L1	90				
B1	35,5						
B2	99,1						
F	1"1/2						
H	91						
L	180						

**Вес** 2,19 kg

**Соединения насоса:**

Вход	1" 1/2 G
Вых	1" 1/2 G



# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

03.12.21

Страница 4 / 5

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

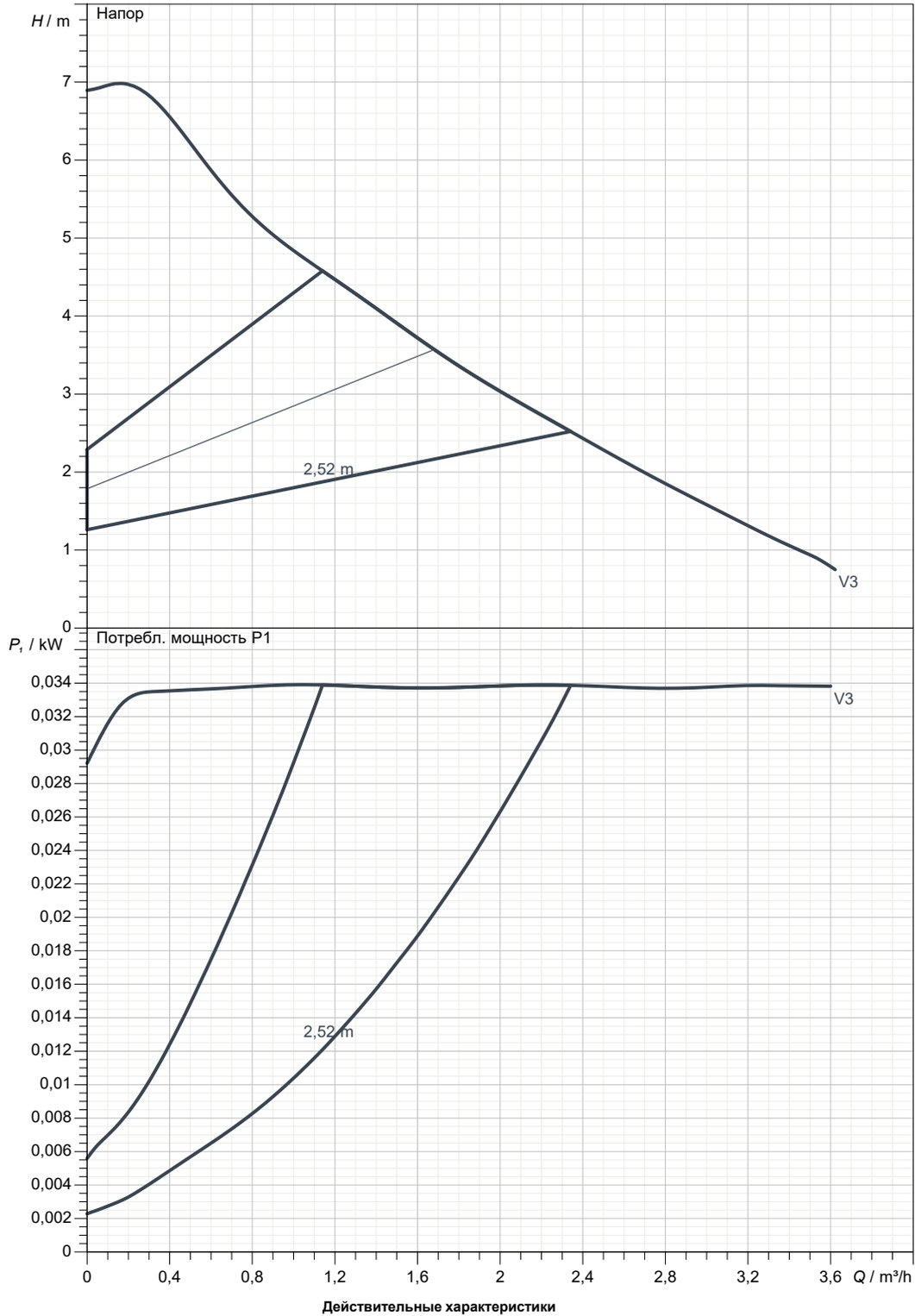
Получатель

Отправитель

Society  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## EVOSTA2 40-70/180

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  
2900 1/min

MAIN\_PROJECT\_TITLE

BUSINESS\_PROCESS\_ID

OWNER

ISSUE\_DATE

03.12.2021



# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

03.12.21

Страница 5 / 5

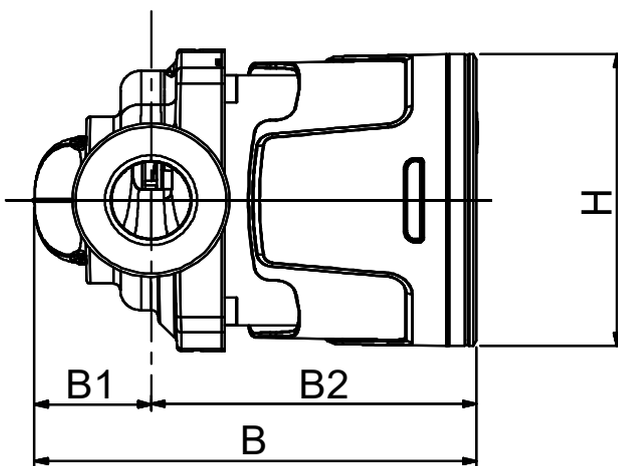
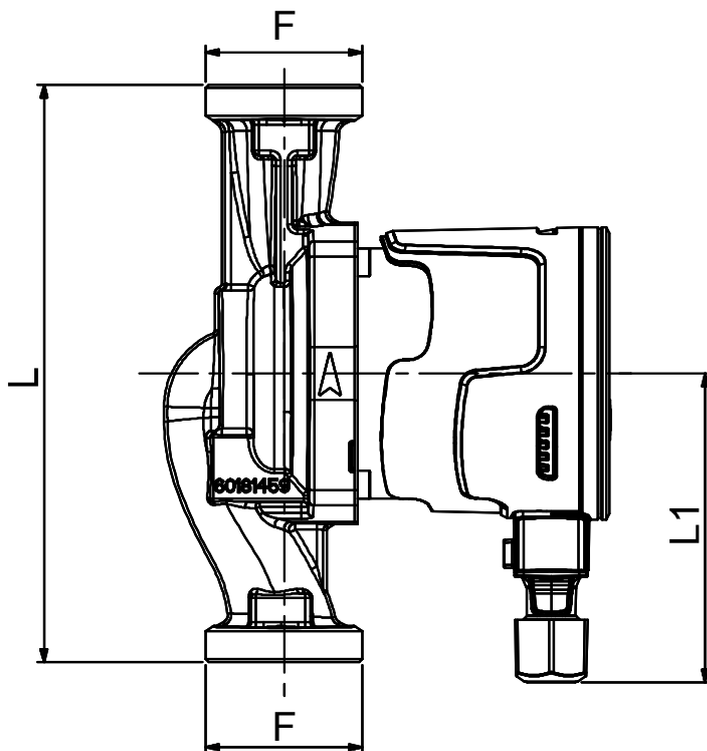
DAB PUMPS S.p.A.  
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy  
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950  
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Society  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## EVOSTA2 40-70/180



### Измерения в mm

1	B	134,6
2	B1	35,5
3	B2	99,1
4	F	1"1/2
5	H	91
6	L	180
7	L1	90

### 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\_I

OWNER\_

ISSUE\_DATE

03.12.2021