

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

60186050

Customer pos. no.:

Модель

EVOSTA2 40-70/180 X

Характеристики насоса

Максимальное давление 1 MPa
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/m³
Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s
Давление паров 0,00 MPa

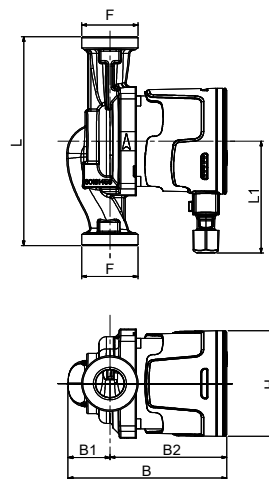
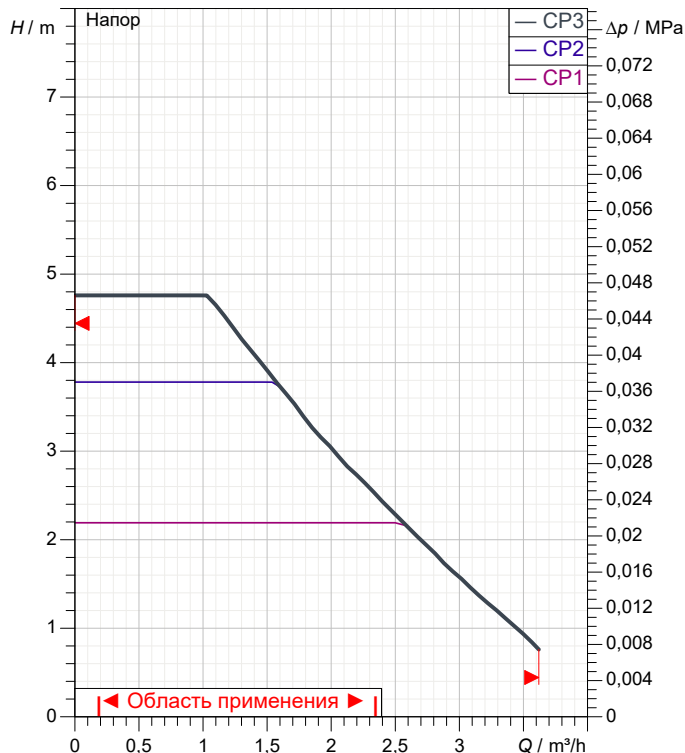
Действительные характеристики

Расход :
Напор :

Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса Cast iron with cataphoresis
Рабочего колеса Ultrason
Shaft Alumina
Rotor Fe
Кожух мотора AISI 304
Кожух статора AISI 316
Пробка для выпуска воздуха Латунь

Curve tolerance according to ISO 9906



Характеристики двигателя

Торговая марка DAB
Max. Power input P1 : 0,035 kW
Напряжение 1~ 230 V 50 Hz
Ном. Ток 0,32 A
Степень защиты IP X5

Размеры mm

B	134,6	L1	96				
B1	35,5						
B2	99,1						
F	2"						
H	91						
L	180						
Вес		2,35 kg					
Соединения насоса:							
Вход		2 " G					
Вых		2 " G					



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

20.12.24

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

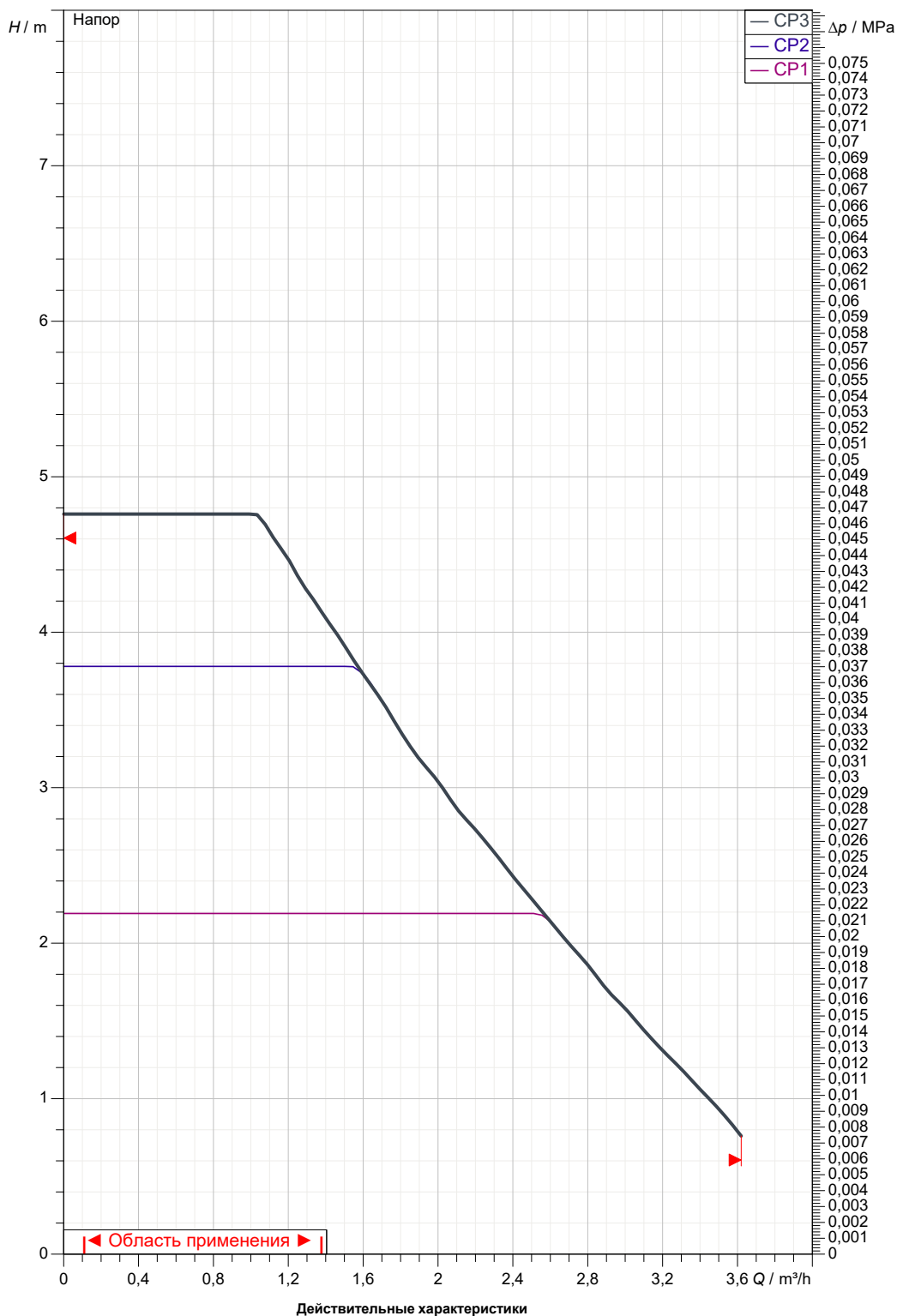
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

EVOSTA2 40-70/180 X

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
2" G
1 MPa

Вых
2" G
1 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.900 1/min

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

20/12/24



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

20.12.24

Страница 3 / 3

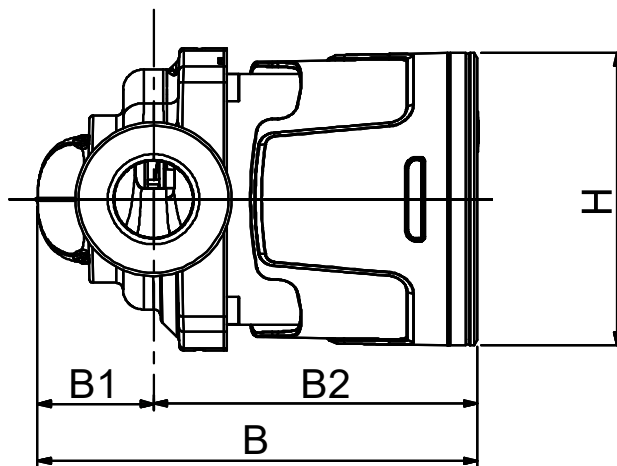
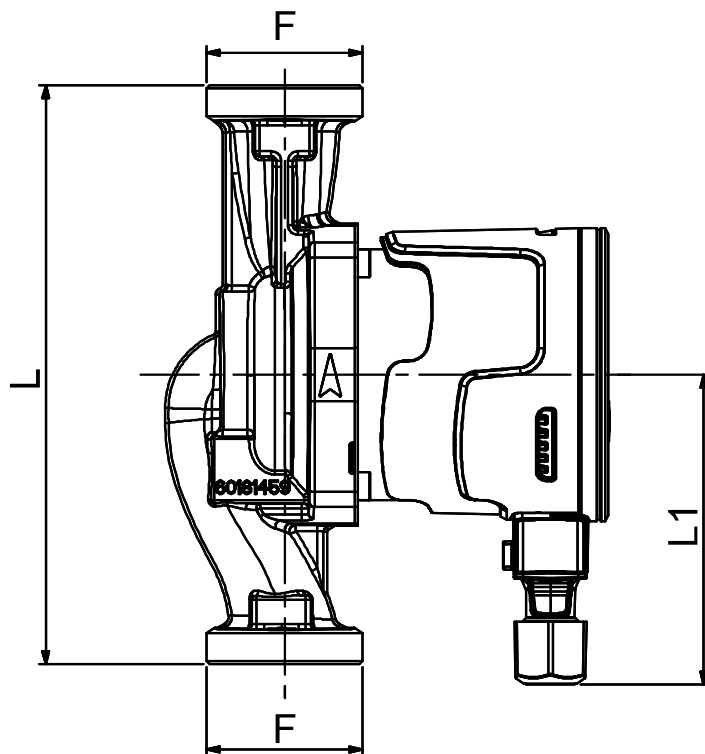
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

EVOSTA2 40-70/180 X



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	B	134,6									
2	B1	35,5									
3	B2	99,1									
4	F	2"									
5	H	91									
6	L	180									
7	L1	96									
8											
9											
10											
11											

всасывании :
2" G
1 MPa

подачу :
2" G
1 MPa

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

20/12/24