

**Получатель**

**Отправитель**

Society  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

**Арт. №**

60122698

**Модель**

BOOSTER SILENT 4 M

**Характеристики насоса**

Максимальное давление

Мин. темп-ра жидкости 0 °C

Макс. темп-ра жидкости 40 °C

Макс. наружная темп-ра 40 °C

**Требуемые характеристики**

Расход :

Напор :

Жидкость : Вода

Температура жидкости 20 °C

Плотность : 998,3 kg/m<sup>3</sup>

Кинематическая вязкость 1,005 mm<sup>2</sup>/s

Давление паров 2,34 kPa

**Действительные характеристики**

Расход :

Напор :

**Материалы/Уплотнение вала**

Корпус насоса Технополимер

Рабочего колеса Технополимер

Вал мотора AISI 416 X12 CrS 13 UNI EN 10088-1

Кольцевая прокладка NBR

Диффузор Технополимер

Мех. Уплотнение Графит/Керамика

Counterface STEA/NBR

**Характеристики двигателя**

Торговая марка DAB

Ном. Мощность P2: 0,75 kW

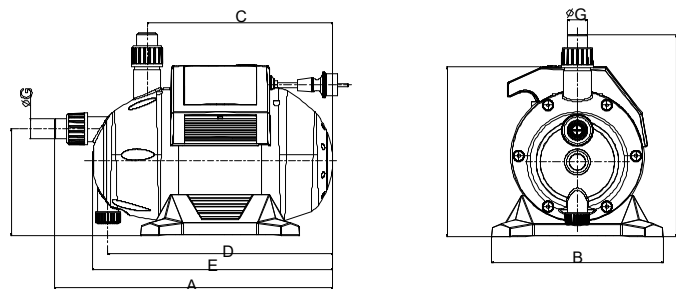
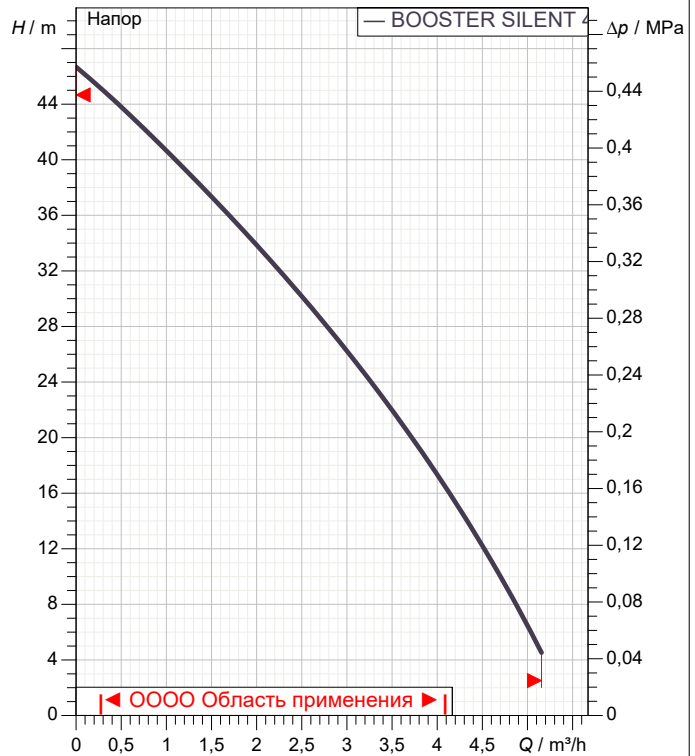
Частота вращения 2.800 1/min

Напряжение 1~ 230 V 50 Hz

Ном. Ток 4,7 A

Степень защиты IP X4

Curve tolerance according to ISO 9906



**Вес** 11 kg

**Размеры** mm

Размер	Значение	Размер	Значение	Размер	Значение
A	455	E	395	H1	280
B	280	F	175		
C	305	G	33		
D	370	H	330		

**Соединения насоса:**

Вход /  
Вых /



# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

02/10/20

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

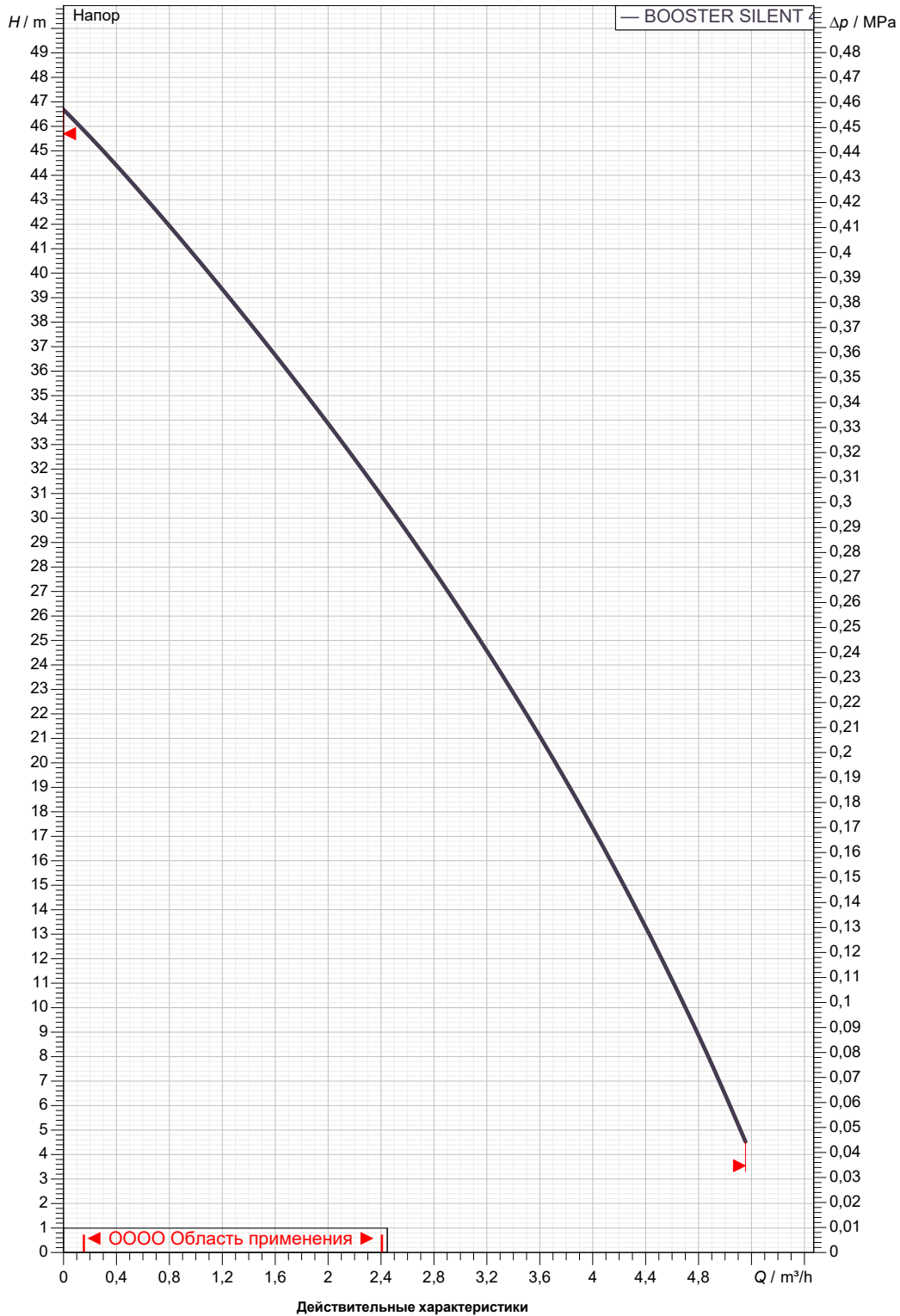
Получатель

Отправитель

Society  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## BOOSTER SILENT 4 M

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход

Вых

Расход :

Напор :

Частота вращения  
2.800 1/min

MAIN\_PROJECT\_TITLE

BUSINESS\_PROCESS\_IC

OWNER\_

ISSUE\_DATE



# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

02/10/20

Страница 3 / 3

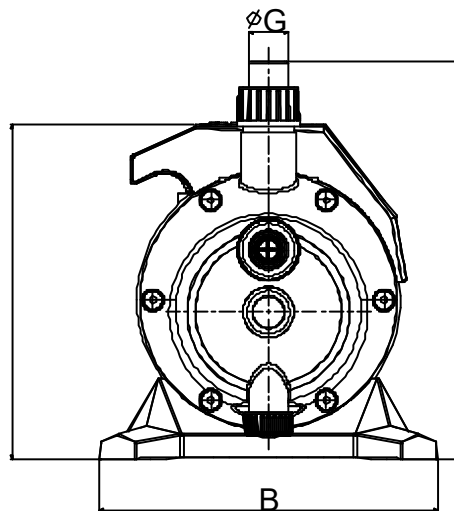
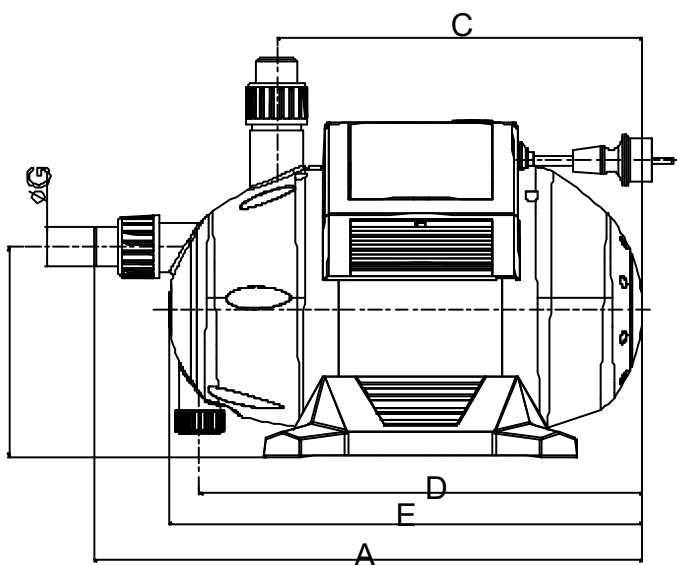
DAB PUMPS S.p.A.  
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy  
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950  
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Society  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## BOOSTER SILENT 4 M



Измерения в мм

1	A	455
2	B	280
3	C	305
4	D	370
5	E	395
6	F	175
7	G	33
8	H	330
9	H1	280
10		
11		
12		

Соединения насоса:

всасывании :

подачу :

MAIN\_PROJECT\_TITLE

BUSINESS\_PROCESS\_ID

OWNER\_

ISSUE\_DATE