

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/m³

Кинематическая вязкость 1,005 mm²/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

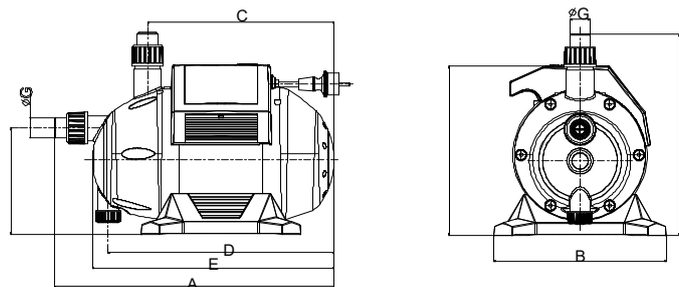
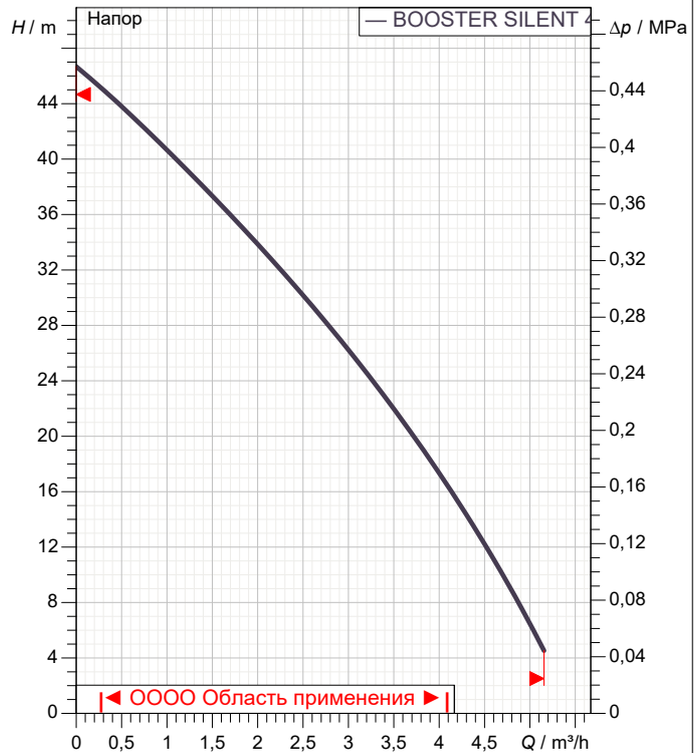
Частота вращения 2.800 1/min

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

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|----|-----|--|--|
| 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

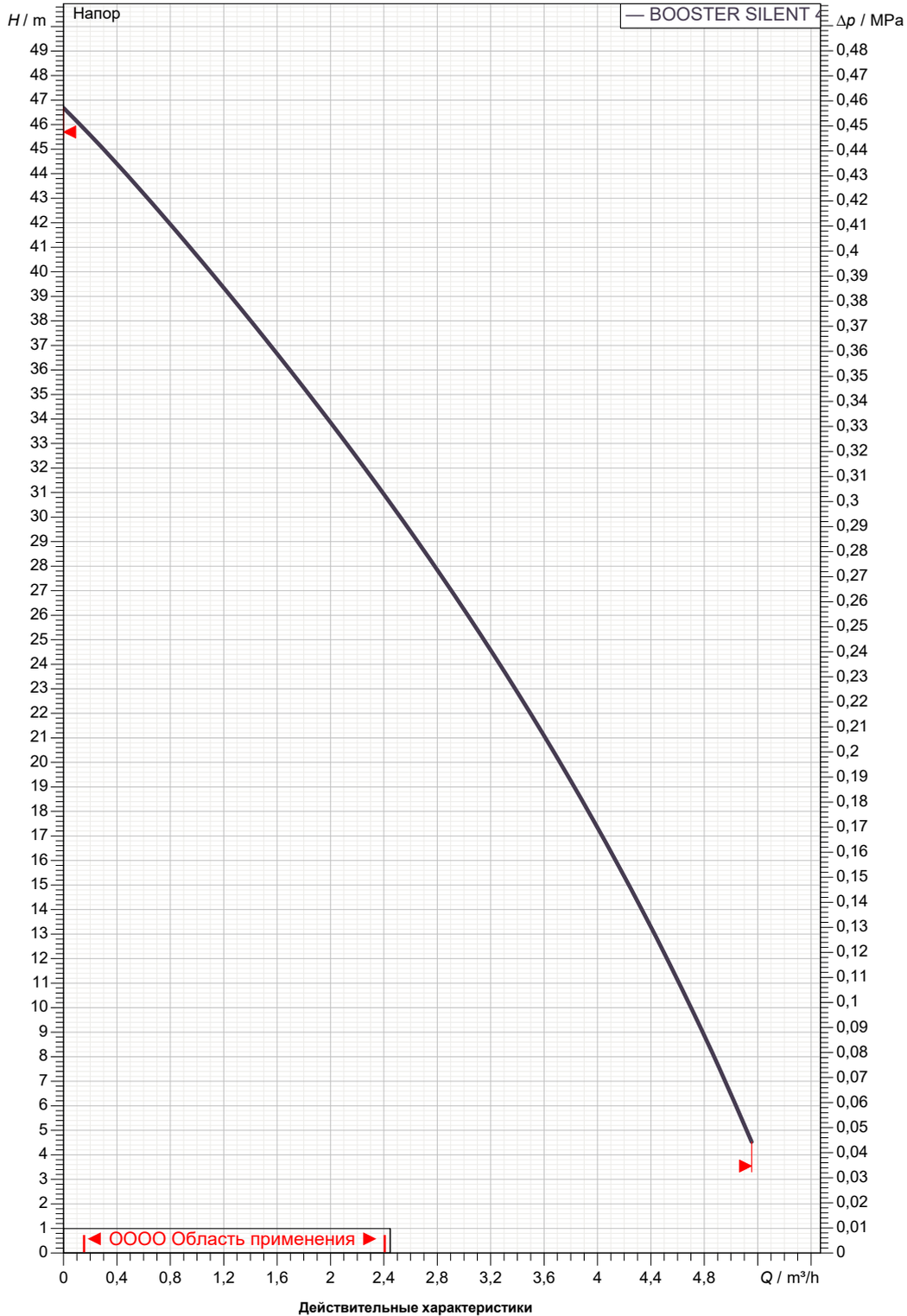
Получатель

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

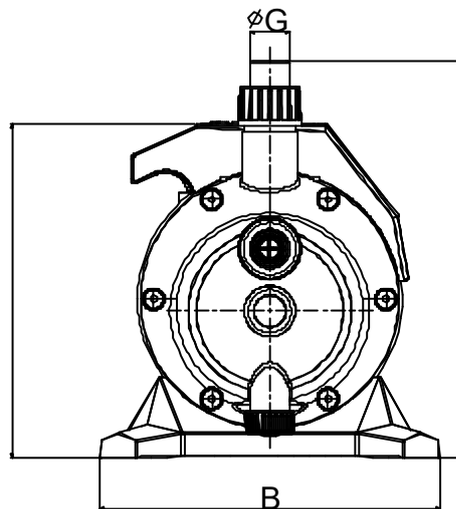
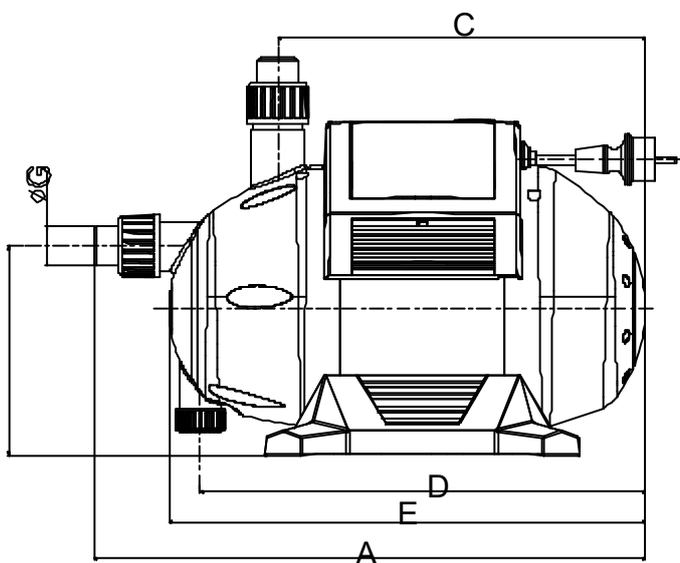
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

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