

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Арт. № Customer pos. no.:
60122623

Модель
DIVERTRON 1000 M

Характеристики насоса

Максимальное давление
Мин. темп-ра жидкости 0 °C
Макс. темп-ра жидкости 35 °C
Макс. наружная темп-ра

Требуемые характеристики

Расход :
Напор :
Жидкость : Вода
Температура жидкости 20 °C
Плотность : 998,3 kg/m³
Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s
Давление паров 0,00234 MPa

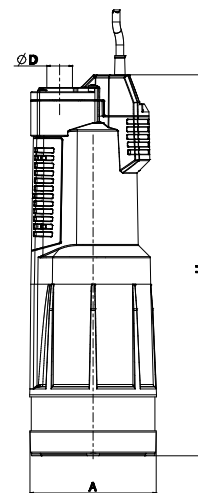
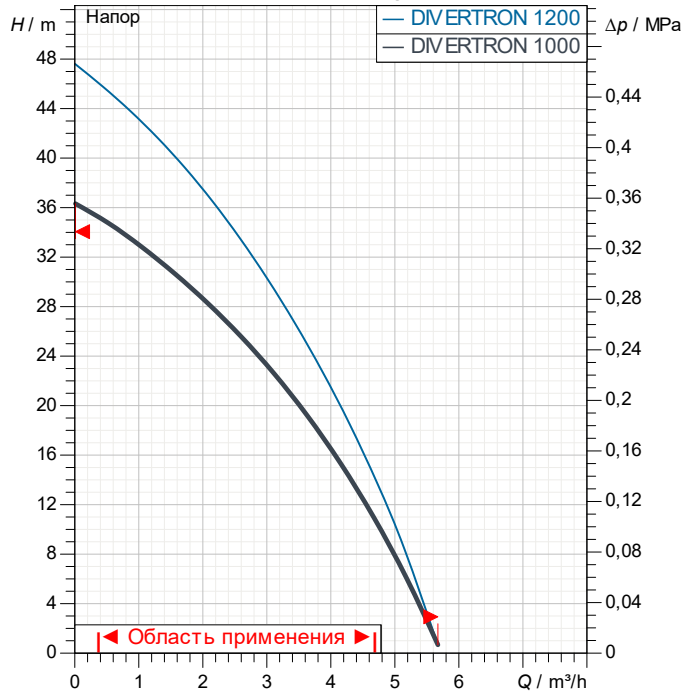
Действительные характеристики

Расход :
Напор :

Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса Технополимер
Рабочего колеса Технополимер
Диффузор Технополимер
Кольцевая прокладка NBR
Фильтр на всасывании Нержавеющая сталь AISI 304
Вал мотора AISI 416
Кожух мотора Алюминий

Curve tolerance according to ISO 9906



Характеристики двигателя

Торговая марка DAB
Ном. Мощность P2: 0,65 kW
Напряжение 1~ 220-240 V 50 Hz
Ном. Ток 3,8 A
Number of poles : 2
Частота вращения 2.800 1/min
Степень защиты IP 68

Вес 11 kg

Размеры mm

Размер	Значение	Единица	Комментарий
A	150	mm	
D	30	mm	
H	450	mm	

Соединения насоса:

Вход /
Вых 1" G-F / --



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

13/01/25

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

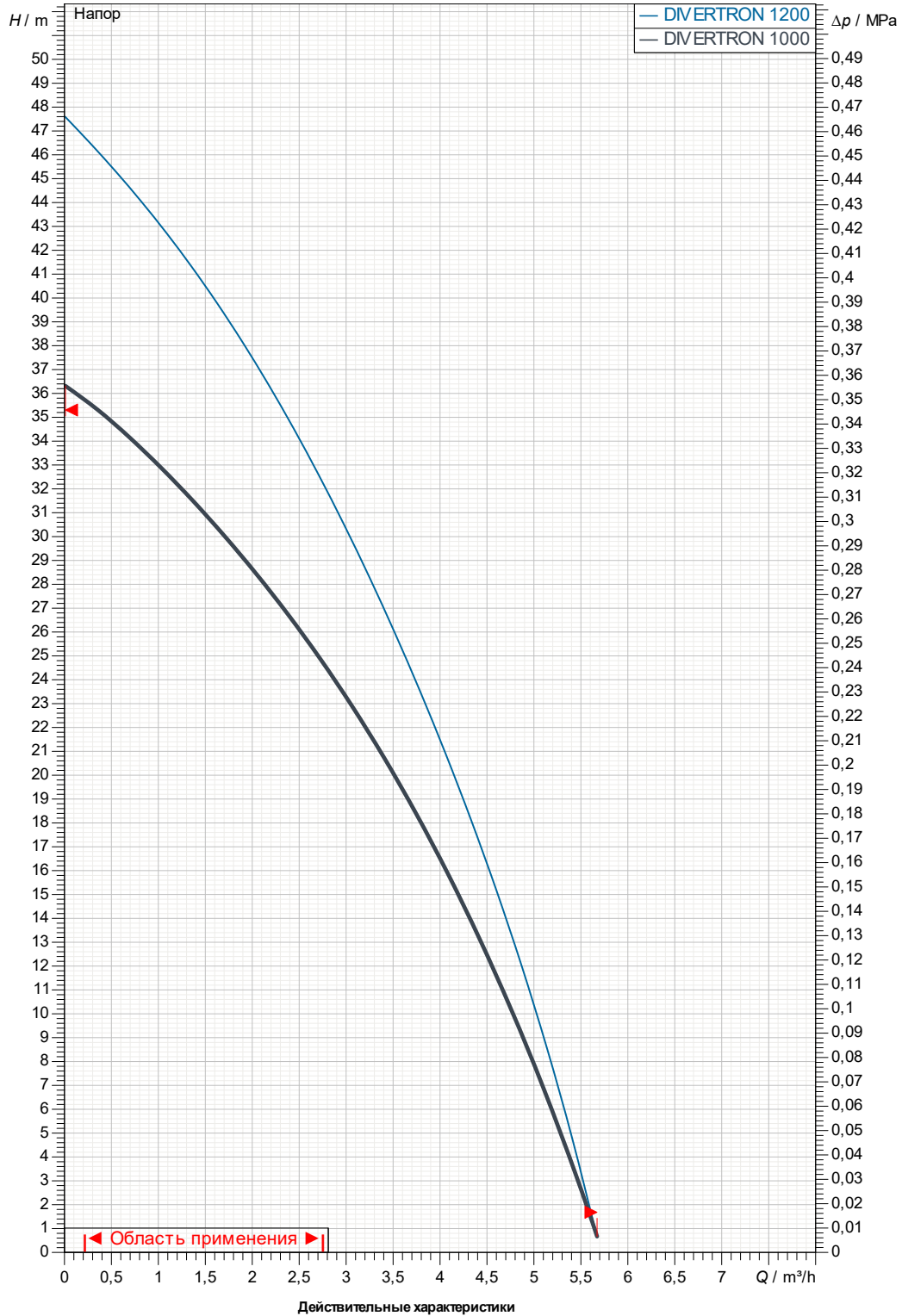
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

DIVERTRON 1000 M

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход	Вых 1" G-F --	Расход :	Напор :	Частота вращения 2.800 1/min
MAIN_PROJECT_TITLE	BUSINESS_PROCESS_ID Untitled project 2025-01-13 11:49:04.856	OWNER_	ISSUE_DATE 13/01/25	



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

13/01/25

Страница 3 / 3

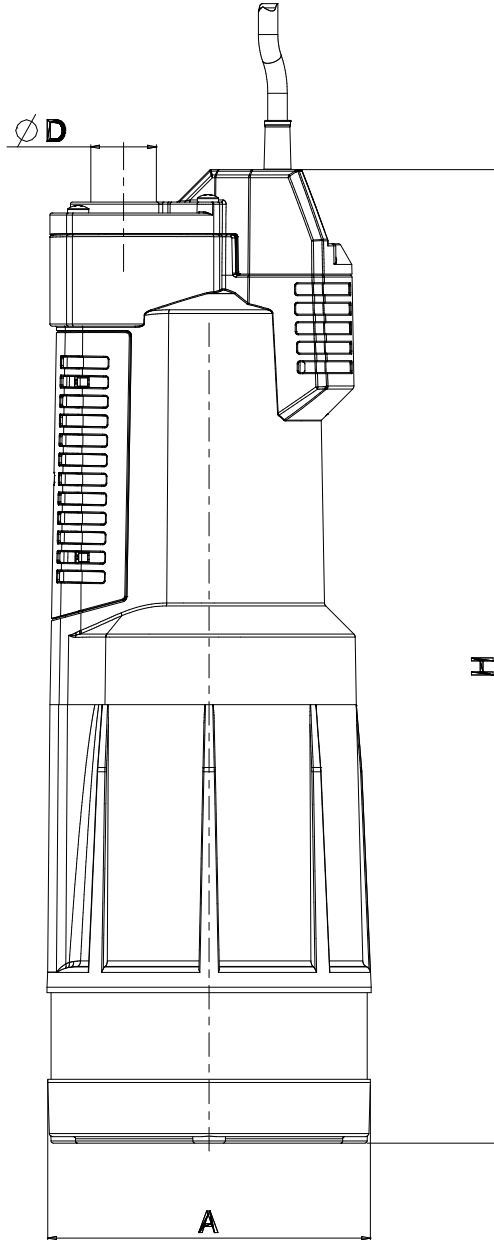
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

DIVERTRON 1000 M



Измерения в мм

Соединения насоса:

1	A	150								
2	D	30								
3	H	450								
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										

всасывании :

подачу:
1" G-F
--

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

Untitled project 2025-01-13 11:49:04.856

OWNER_

ISSUE_DATE

13/01/25