

Получатель
Отправитель

 Society
 Reference
 Address
 Phone
 Fax
 E-mail

Арт. №

60122623

Модель

DIVERTRON 1000 M

Характеристики насоса

Максимальное давление

Мин. темп-ра жидкости 32 °F

Макс. темп-ра жидкости 95 °F

Макс. наружная темп-ра

Требуемые характеристики

Расход : 0 US g.p.m.

Напор : 0 ft

Жидкость : Вода, чистая

Температура жидкости 68 °F

 Плотность : 62,322 lb/ft³

 Кинематическая вязкость 1,0818E-5 ft²/s

Давление паров 2,337 kPa

Действительные характеристики

Расход :

Напор :

Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса Технополимер

Рабочего колеса Технополимер

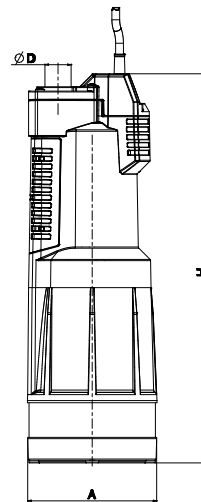
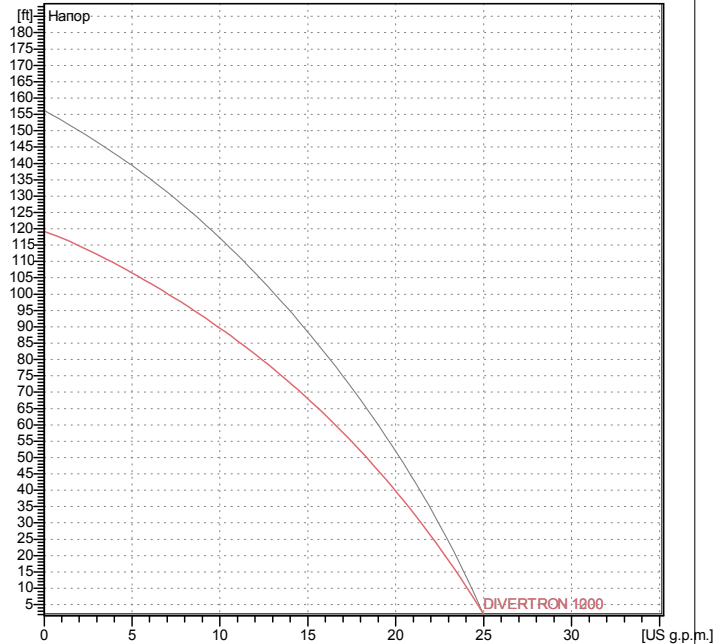
Диффузор Технополимер

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
Вес 24,25 lb

Торговая марка DAB

Ном. Мощность P2: 0,87166 hp

Напряжение 1~ 220-240 V 50 Hz

Ном. Ток 3,8 A

Number of poles : 2

Частота вращения 2800 rpm

Степень защиты IP X8

Размеры inch

Размеры	inch				
A	5,9055				
D	1,1811				
H	17,717				

Соединения насоса:

 Вход /
 Вых /



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

17/08/16

Страница 2 / 3

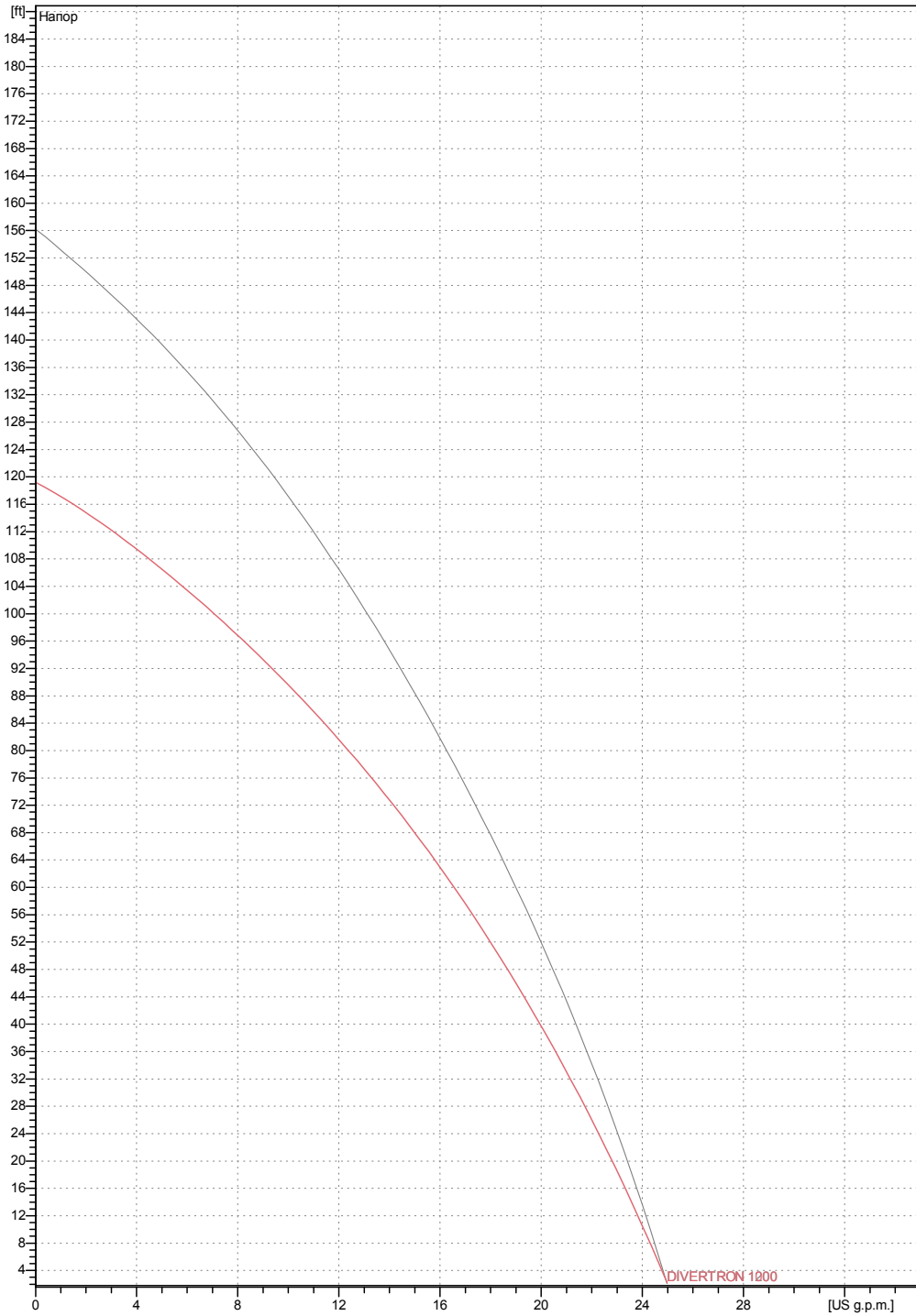
Получатель

Отправитель

Society
 Reference
 Address
 Phone
 Fax
 E-mail

DIVERTRON 1000 M

Curve tolerance according to ISO 9906



Действительные характеристики

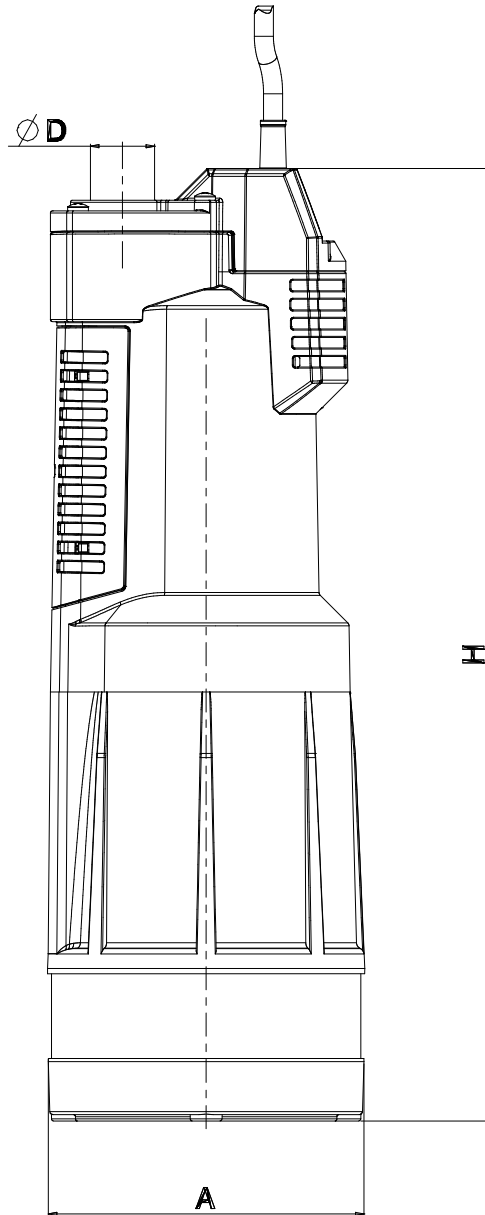
Вход	Вых	Расход : 0 US g.p.m.	Напор : 0 ft	Частота вращения 2800 rpm
Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 17/08/16	

Получатель

Отправитель

 Society
 Reference
 Address
 Phone
 Fax
 E-mail

DIVERTRON 1000 M


Измерения в inch

1	A	5,9055				
2	D	1,1811				
3	H	17,717				

Соединения насоса:

всасывания :

подачу :

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

17/08/16