

Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Арт. №

102650020

Модель

AQUAJET 82 M

Характеристики насоса

Максимальное давление 0,8 МПа
Мин. темп-ра жидкости 0 °С
Макс. темп-ра жидкости 35 °С
Макс. наружная темп-ра 40 °С

Способность наполнения:

H	m	2	3	4	5	6	7	8	9
Q	m³/h	3,06	2,82	2,46	2,28	2,04	1,68	1,38	1,08

Требуемые характеристики

Расход :
Напор :
Жидкость : Вода
Температура жидкости 20 °С
Плотность : 998,3 kg/m³
Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s
Давление паров 0,00 МПа

Действительные характеристики

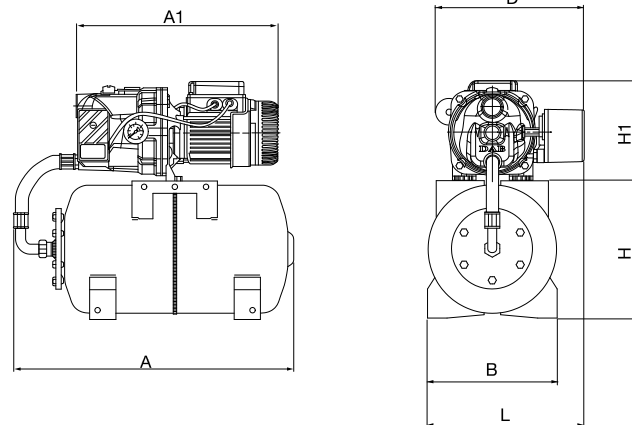
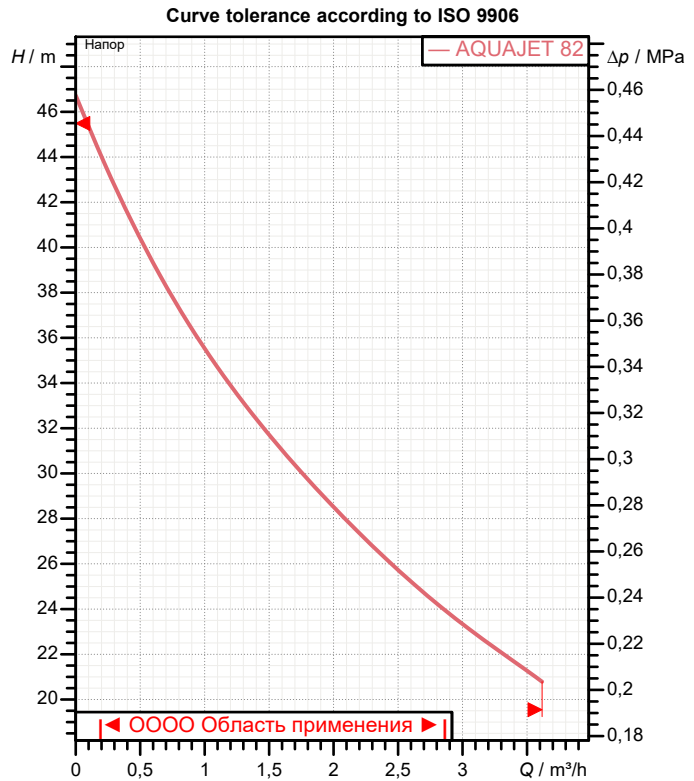
Расход :
Напор :

Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса Чугун 200 UNI ISO 185
Обойма алюминиевый сплав
Рабочего колеса Технополимер А
Мех. Уплотнение Графит/Керамика
Кольцевая прокладка Резина NBR
Вал с ротором AISI 416 X12 CrS 13 UNI 6900/71
Nozzle venturi diffuser assembly Технополимер А

Характеристики двигателя

Торговая марка DAB
Ном. Мощность P2: 0,6 kW
Частота вращения 2.750 1/min
Напряжение 1~ 220-240 V 50 Hz
Ном. Ток 3,8 A
Степень защиты IP 44



Размеры

mm

A	543	DNA	1"G	L	305		
A1	390	DNM	1"G				
B	255	H	270				
D	288	H1	239				

Вес 18,2 kg

Соединения насоса:

Вход 1" G / 0,8 МПа
Вых 1" G / 0,8 МПа



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

24/03/22

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

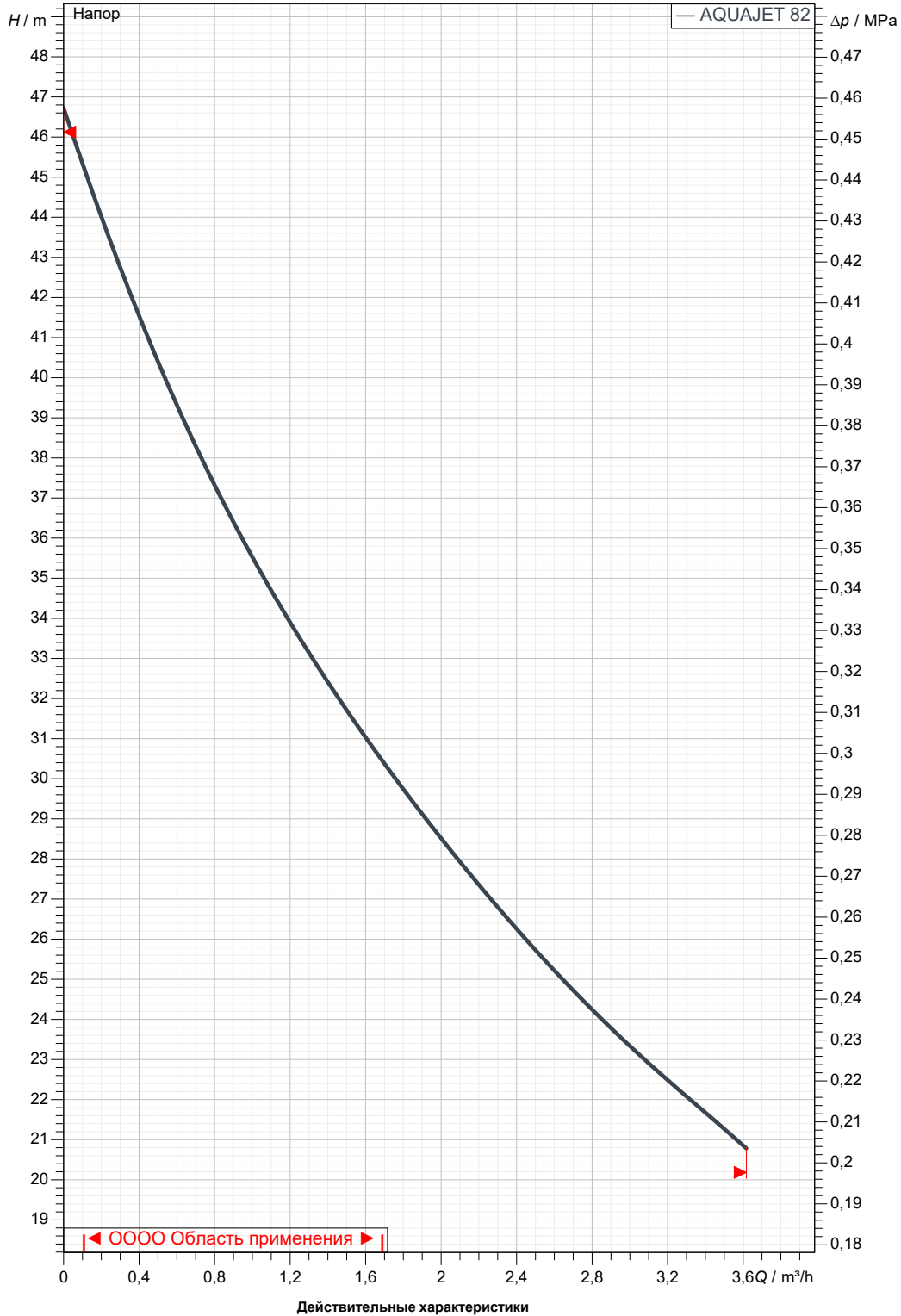
Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

AQUAJET 82 M

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
1" G
0,8 MPa

Вых
1" G
0,8 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.750 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_IC

OWNER_

ISSUE_DATE

24/03/22



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

24/03/22

Страница 3 / 3

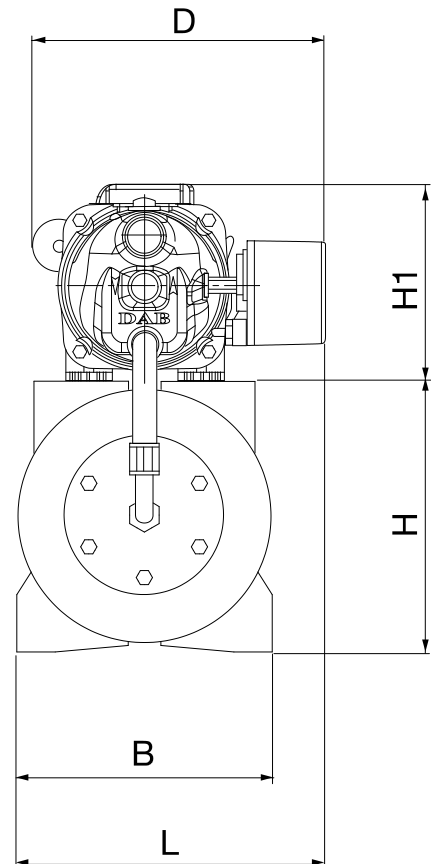
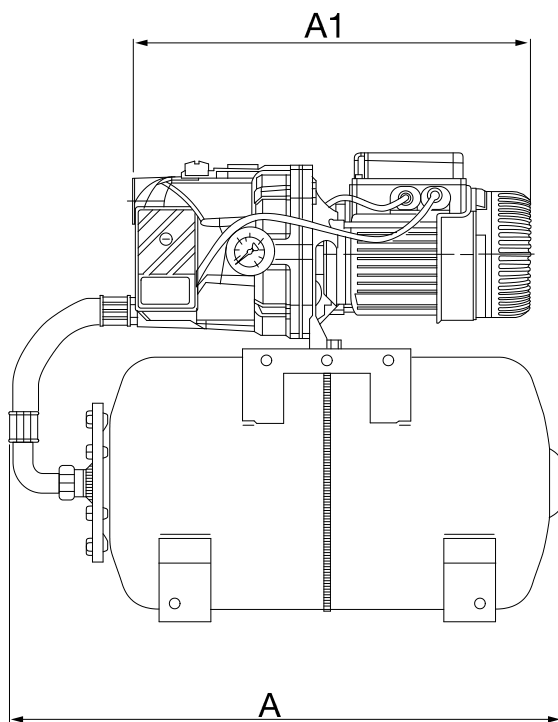
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

AQUAJET 82 M



Измерения в mm

1	A	543				
2	A1	390				
3	B	255				
4	D	288				
5	DNA	1"G				
6	DNM	1"G				
7	H	270				
8	H1	239				
9	L	305				
10						
11						
12						

Соединения насоса:

всасывании :
1 " G
0,8 MPa

подачу :
1 " G
0,8 MPa

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

OWNER

ISSUE_DATE

24/03/22