

Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Арт. №

105100084

Модель

ALP 800 M

Характеристики насоса

Максимальное давление 10 bar (1000 kPa)
Мин. темп-ра жидкости -15 °C
Макс. темп-ра жидкости 120 °C
Макс. наружная темп-ра 40 °C

Требуемые характеристики

Расход :
Напор :
Жидкость (%) :
Температура жидкости 20 °C
Плотность : 998,3 kg/m³
Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s
Давление паров 2,34 kPa

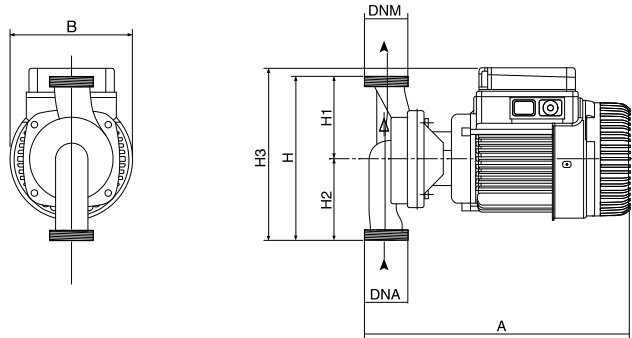
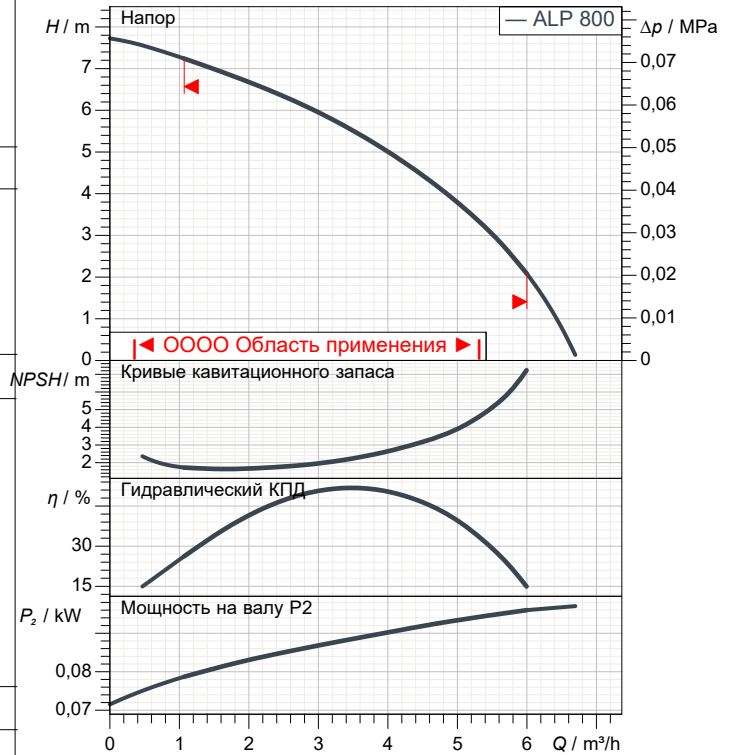
Действительные характеристики

Расход :
Напор :
NPSH :
Shaft power P2 :
Efficiency :

Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса Бронза G Cu Sn5 Pc5 UNI 7013/8-72
Обойма Бронза G Cu Sn5 Pc5 UNI 7013/8-72
Рабочего колеса Технополимер
Мех. Уплотнение Графит/Керамика
Кольцевая прокладка Резина EPDM
Вал с ротором AISI 303 X10 CrNiS 1809 UNI 6900/71

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 7,5 kg

Характеристики двигателя

Размеры mm

Торговая марка DAB
Ном. Мощность P2: 0,37 kW
Частота вращения 2.925 1/min
Напряжение 1~ 220-240 V 50 Hz
Ном. Ток 1,4 A
Степень защиты IP 55

A	300				
B	136				
H	180				
H1	90				
H2	90				
H3	190				

Соединения насоса:

Вход 1" 1/2 G-M 10 bar (1000 kPa)
Вых 1" 1/2 G-M 10 bar (1000 kPa)



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

05/10/20

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

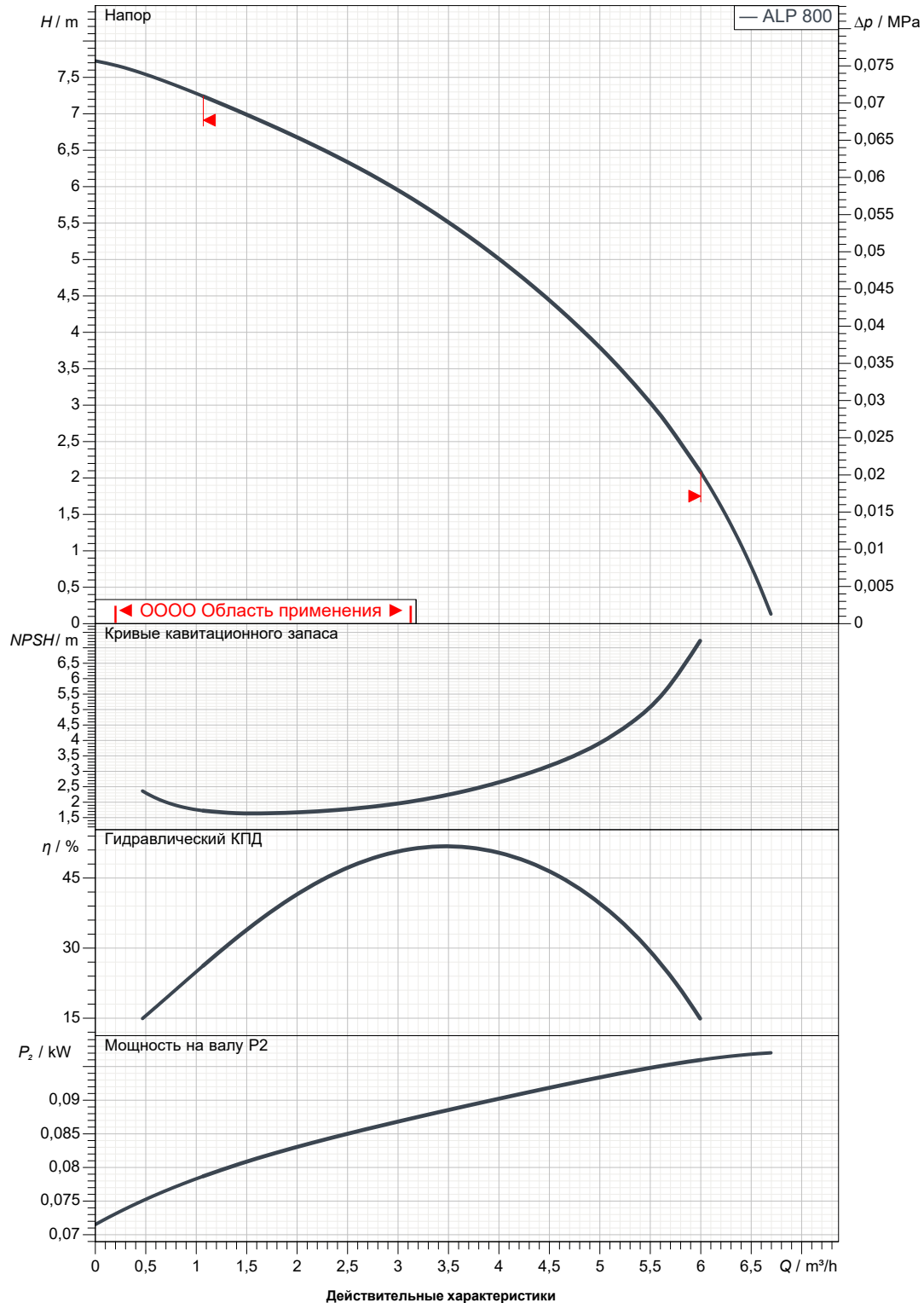
Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

ALP 800 M

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
1" 1/2 G-M
10 bar (1000 kPa)

Вых
1" 1/2 G-M
10 bar (1000 kPa)

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.925 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_IC

OWNER_

ISSUE_DATE



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

05/10/20

Страница 3 / 3

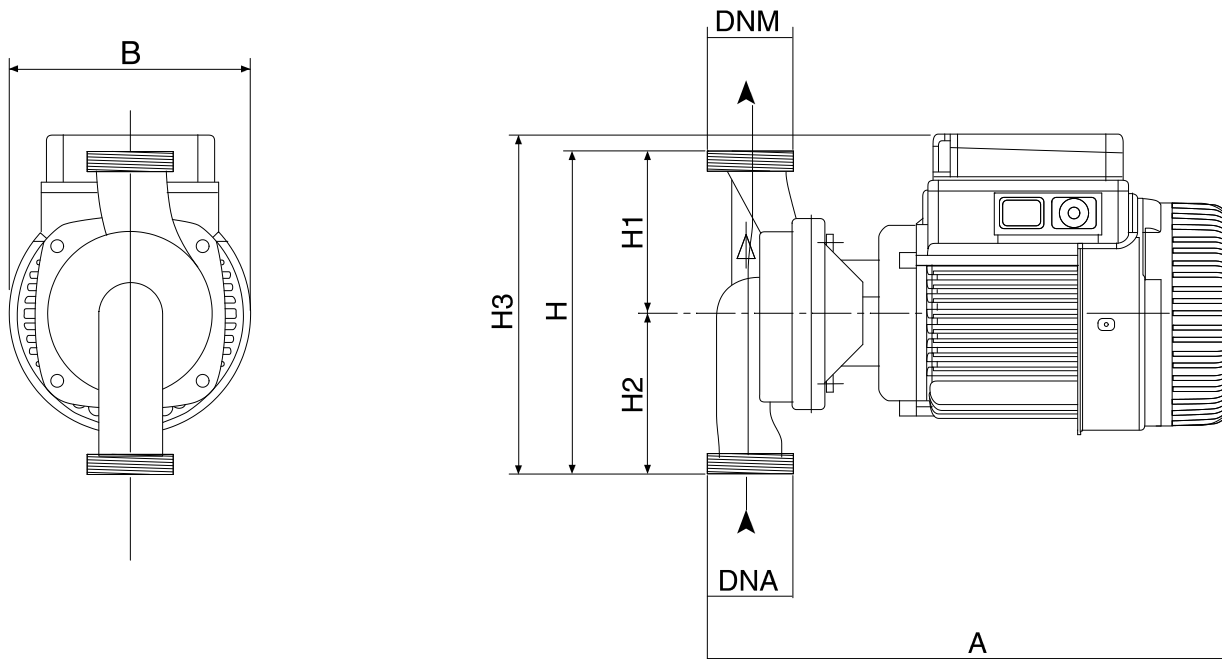
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

ALP 800 M



Измерения в мм

1	A	300
2	B	136
3	H	180
4	H1	90
5	H2	90
6	H3	190
7		
8		
9		
10		
11		
12		

Соединения насоса:

всасывании :
1 " 1/2 G-M
10 bar (1000 kPa)

подачу :
1 " 1/2 G-M
10 bar (1000 kPa)

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

OWNER

ISSUE_DATE