

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

105100084

Customer pos. no.:

Модель

ALP 800 M

Характеристики насоса

Максимальное давление 1 МПа
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 0,00 МПа

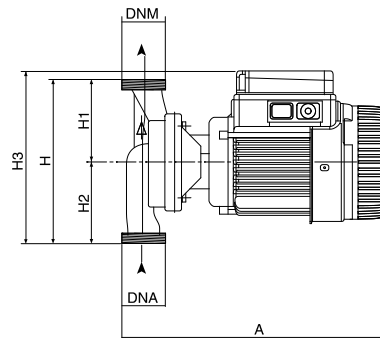
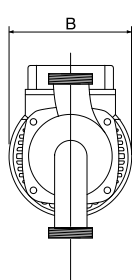
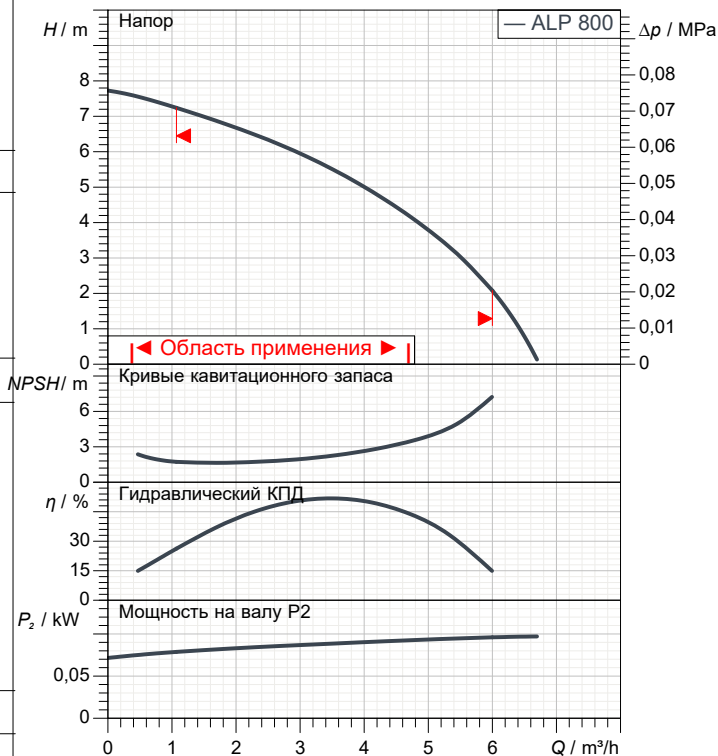
Действительные характеристики

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

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

Размеры mm

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

Соединения насоса:

Вход 1 " 1/2 G-M 1 МПа
Вых 1 " 1/2 G-M 1 МПа



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

12.12.24

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

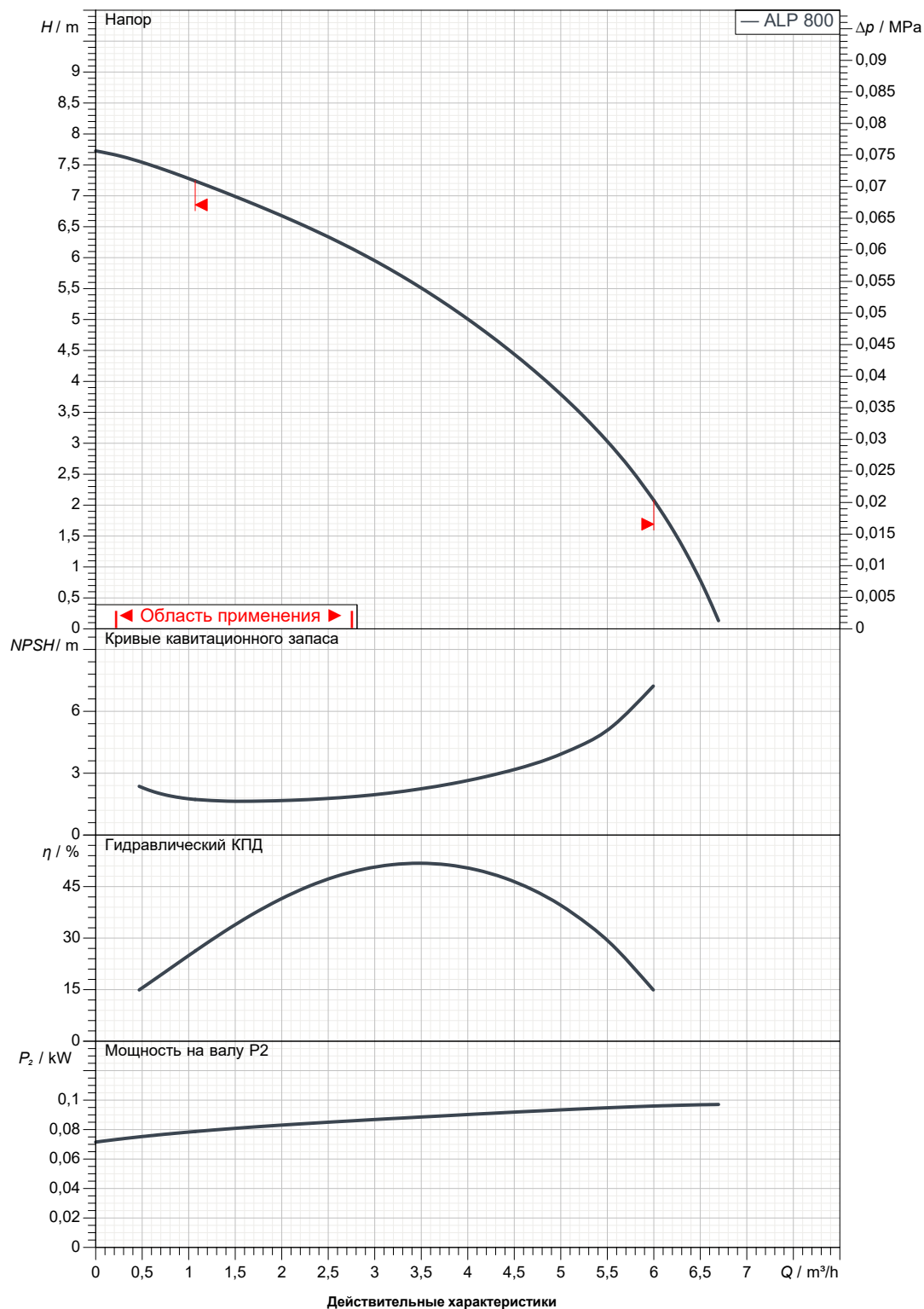
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

ALP 800 M

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
1" 1/2 G-M
1 MPa

Вых
1" 1/2 G-M
1 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.925 1/min

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

12/12/24



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

12.12.24

Страница 3 / 3

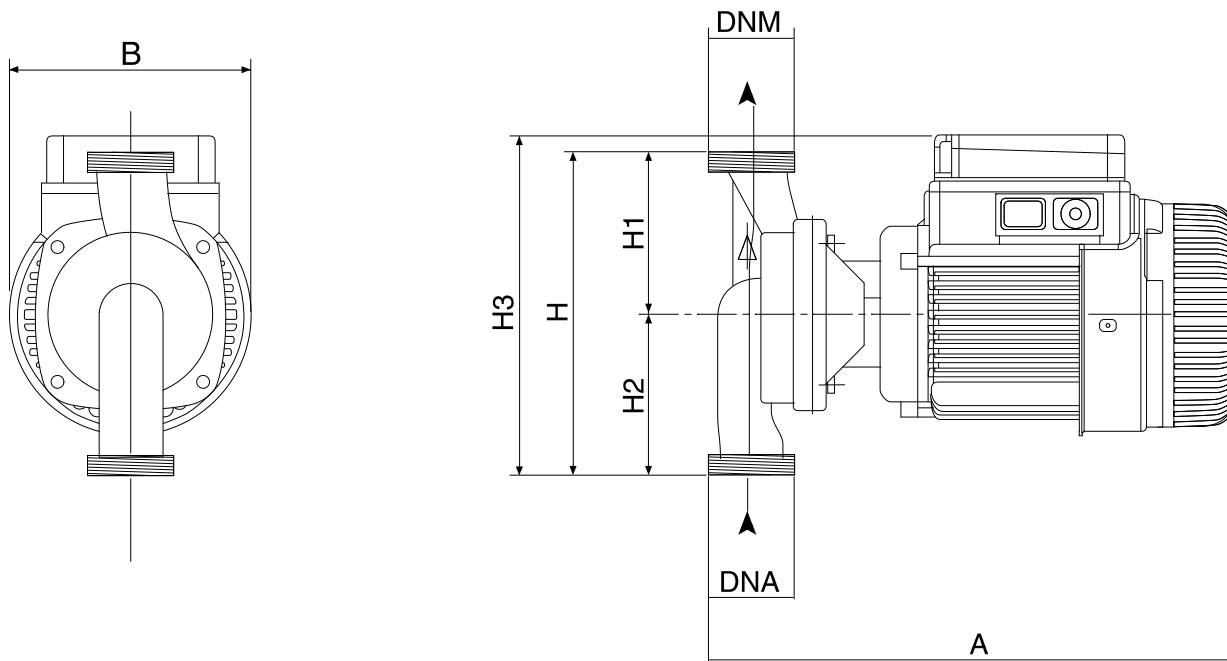
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

ALP 800 M



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	A	300					
2	B	136					
3	H	180					всасывании :
4	H1	90					1 " 1/2 G-M
5	H2	90					1 MPa
6	H3	190					
7							подачу :
8							1 " 1/2 G-M
9							1 MPa
10							
11							

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

12/12/24