

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

105100124

Customer pos. no.:

Модель

ALP 2000 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

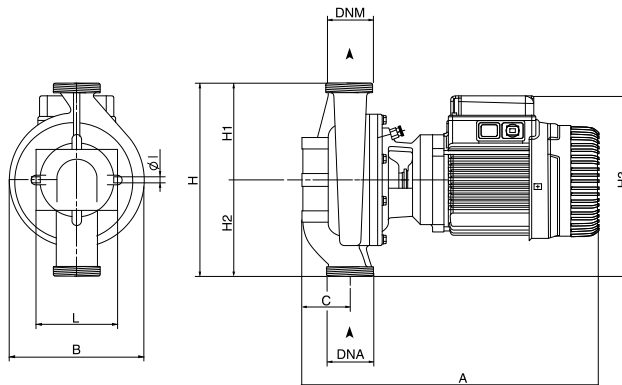
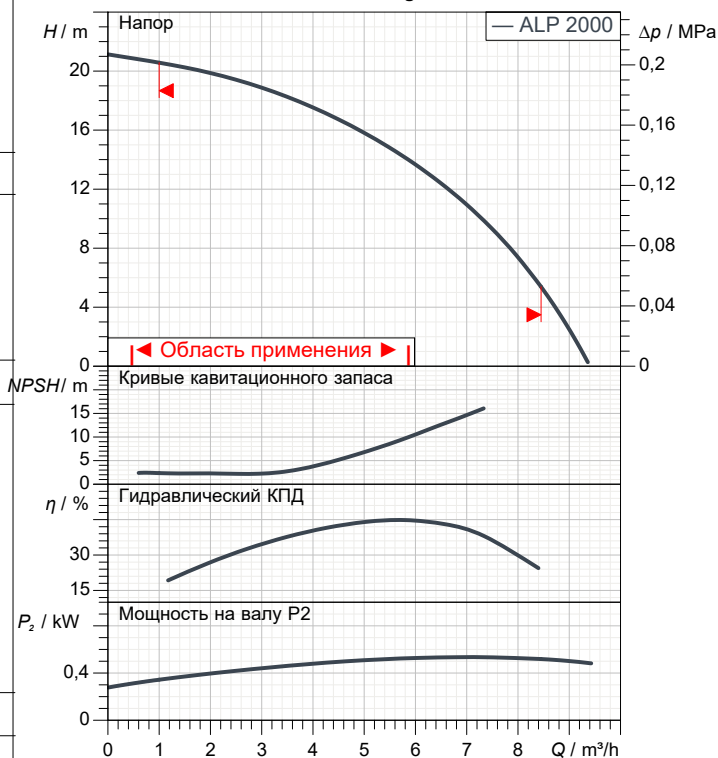
Действительные характеристики

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

Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса Чугун 250 UNI ISO 185
Обойма Чугун 250 UNI ISO 185
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 14,5 kg

Характеристики двигателя

Торговая марка DAB
Ном. Мощность P2: 0,55 kW
Частота вращения 2.870 1/min
Напряжение 1~ 220-240 V 50 Hz
Ном. Ток 3,7 A
Степень защиты IP 55

Размеры mm

A	386	Ø I	8		
B	174				
C	63				
H	250				
H1	125				
H2	125				
H3	235				
L	95				

Соединения насоса:

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



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

13.12.24

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

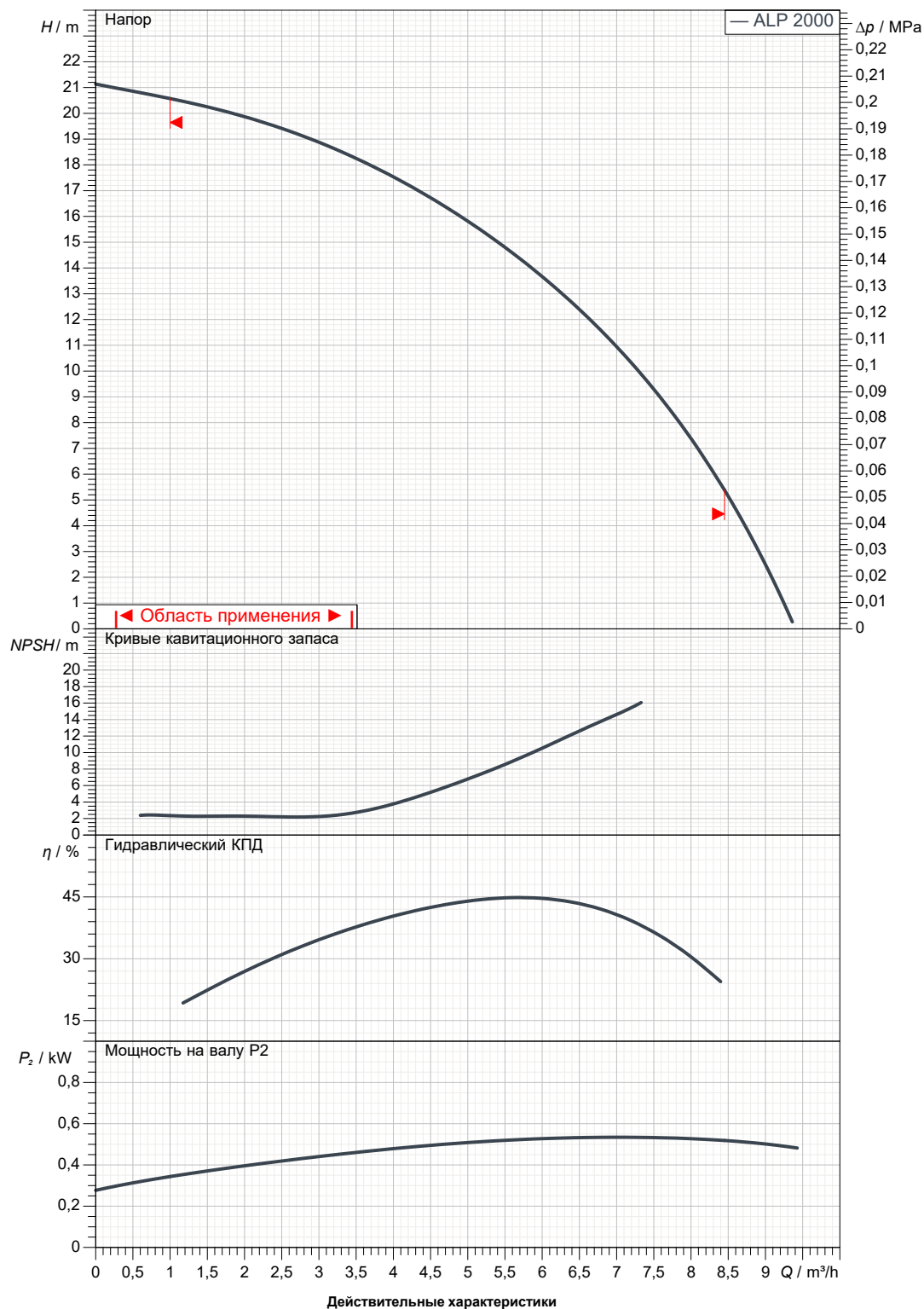
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

ALP 2000 M

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
2" G-M
1 MPa

Вых
2" G-M
1 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.870 1/min

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

13/12/24



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

13.12.24

Страница 3 / 3

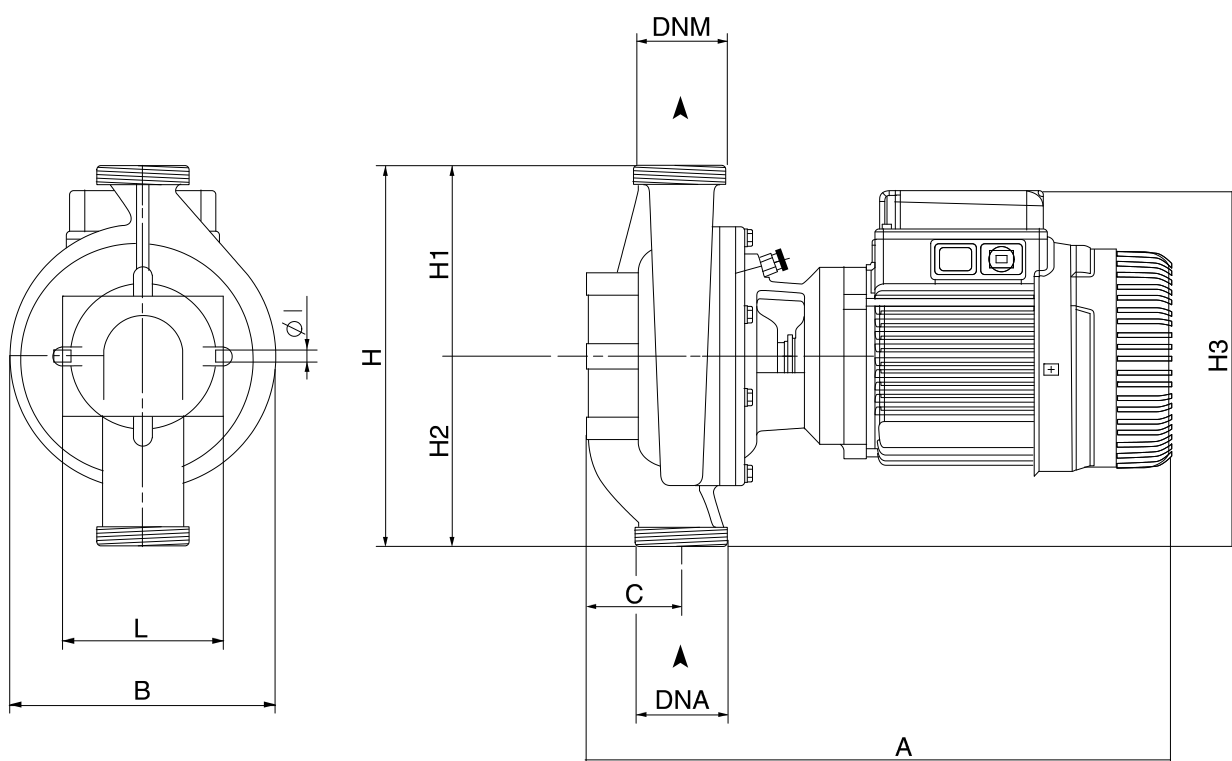
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

ALP 2000 M



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	A	386					
2	B	174					
3	C	63					всасывании :
4	H	250					2" G-M
5	H1	125					1 MPa
6	H2	125					
7	H3	235					подачу :
8	L	95					2" G-M
9	Ø I	8					1 MPa
10							
11							

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

13/12/24