

**Получатель**

**Отправитель**

Company  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

**Арт. №** 60212472 **Customer pos. no.:**

**Модель**  
ALP 2000/BQQE M IE2

**Характеристики насоса**

Максимальное давление	1 MPa
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/m <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005 mm <sup>2</sup> /s
Давление паров	0,00 MPa

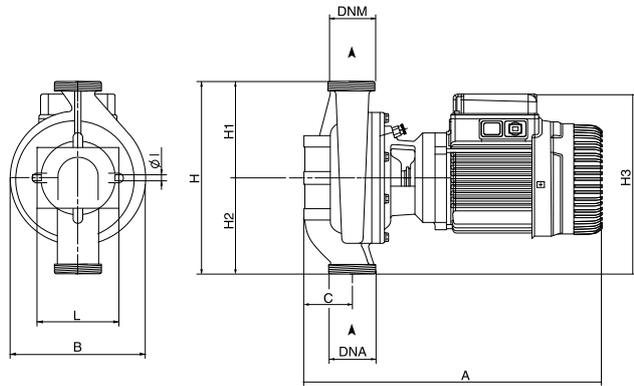
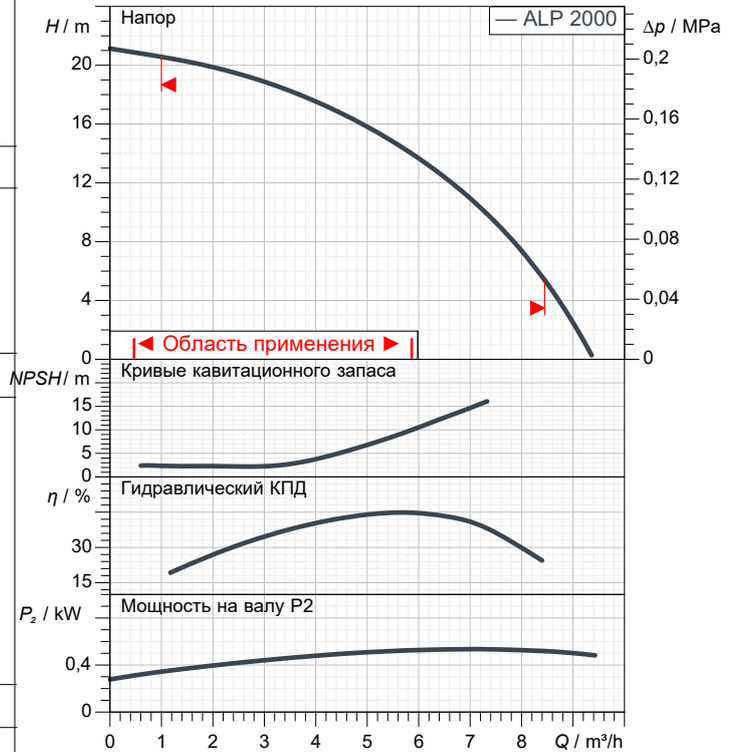
**Действительные характеристики**

Расход :	
Напор :	
NPSH :	
Shaft power P <sub>2</sub> :	
Efficiency :	

**Материалы/Уплотнение вала**

Корпус насоса	Чугун 250 UNI ISO 185
Обойма	Чугун 250 UNI ISO 185
Рабочего колеса	Технополимер
Мех. Уплотнение	Silicon carbide/Silicon carbide
Кольцевая прокладка	Резина EPDM
Вал с ротором	Нержавеющая сталь AISI 316

Curve tolerance according to ISO 9906



**Вес** 14,5 kg

**Характеристики двигателя**

Торговая марка	DAB	
Ном. Мощность P <sub>2</sub> :	0,75 kW	
Частота вращения	2.870 1/min	
Напряжение	1~ 230 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 MPa
Вых	2" G-M / 1 MPa



# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

12/04/24

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

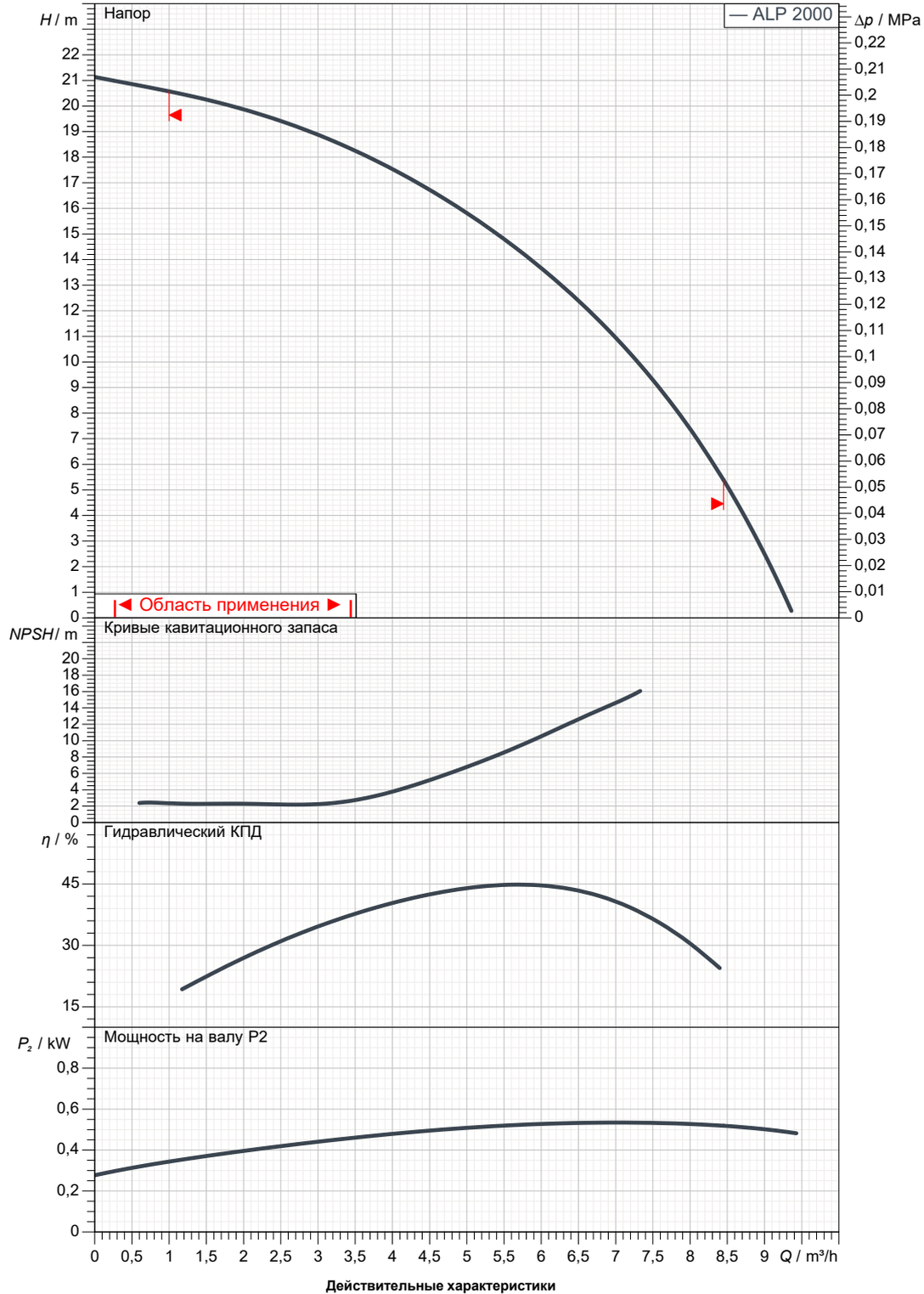
Получатель

Отправитель

Company  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## ALP 2000/BQQE M IE2

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

Untitled project 2024-04-12 14:56:01.911

Исполнитель

Создано

12/04/24



# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

12/04/24

Страница 3 / 3

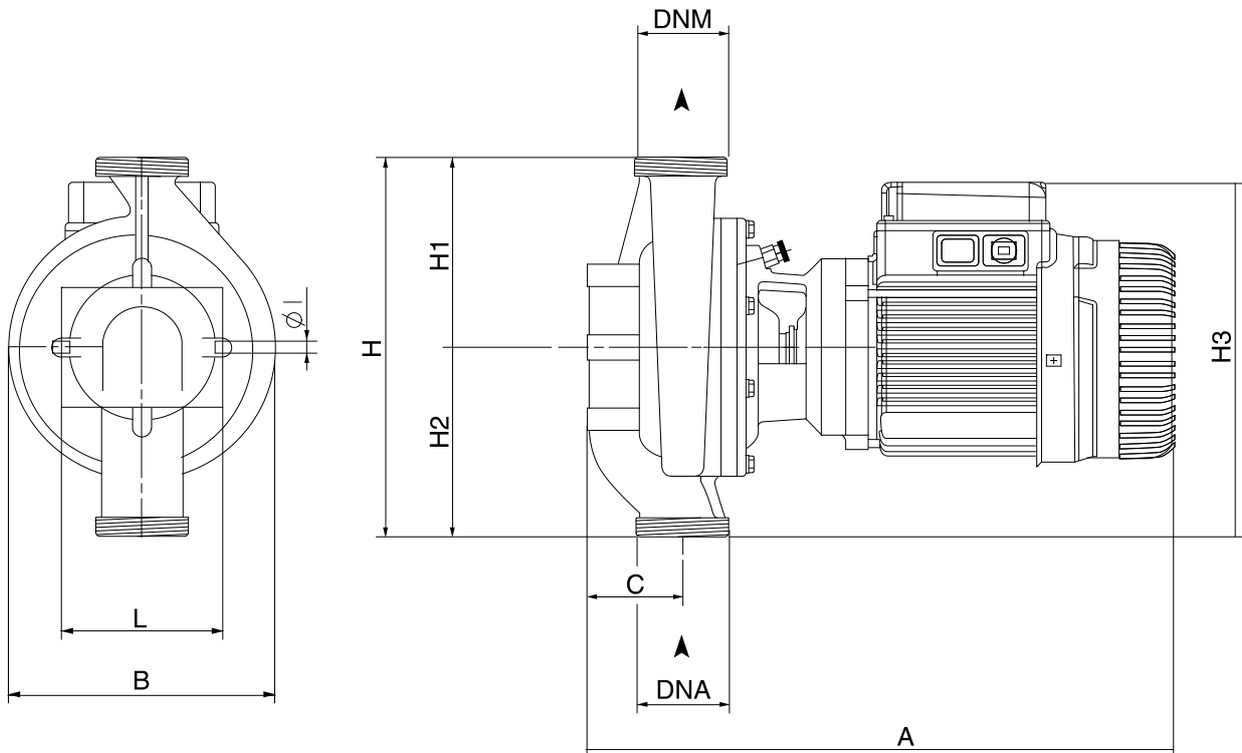
DAB PUMPS S.p.A.  
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy  
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950  
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## ALP 2000/BQQE M IE2



**Измерения в мм**

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11

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

**Соединения насоса:**

всасывании :  
2" G-M  
1 MPa  
  
подачу :  
2" G-M  
1 MPa

Проект

Номер проекта

Untitled project 2024-04-12 14:56:01.911

Исполнитель

Создано

12/04/24