

**Получатель**

**Отправитель**

Society  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

**Арт. №**

105100004

**Модель**

ALM 200 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

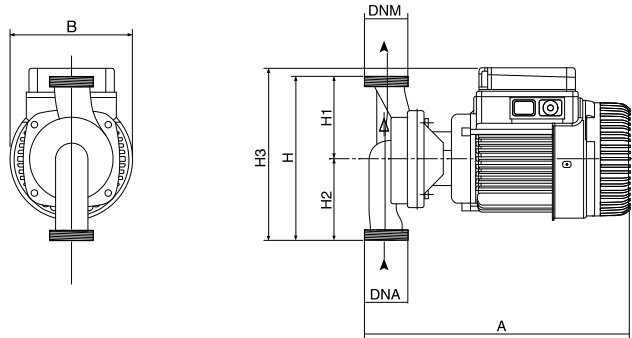
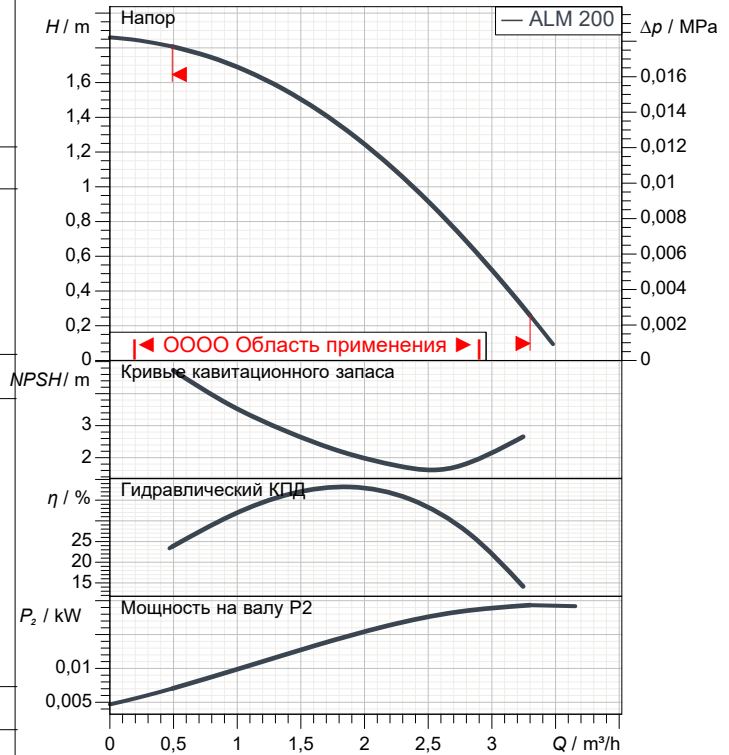
**Действительные характеристики**

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: 0,059 kW  
Частота вращения 1.480 1/min  
Напряжение 1~ 220-240 V 50 Hz  
Ном. Ток 0,7 A  
Степень защиты IP 55

Размер	mm				
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)

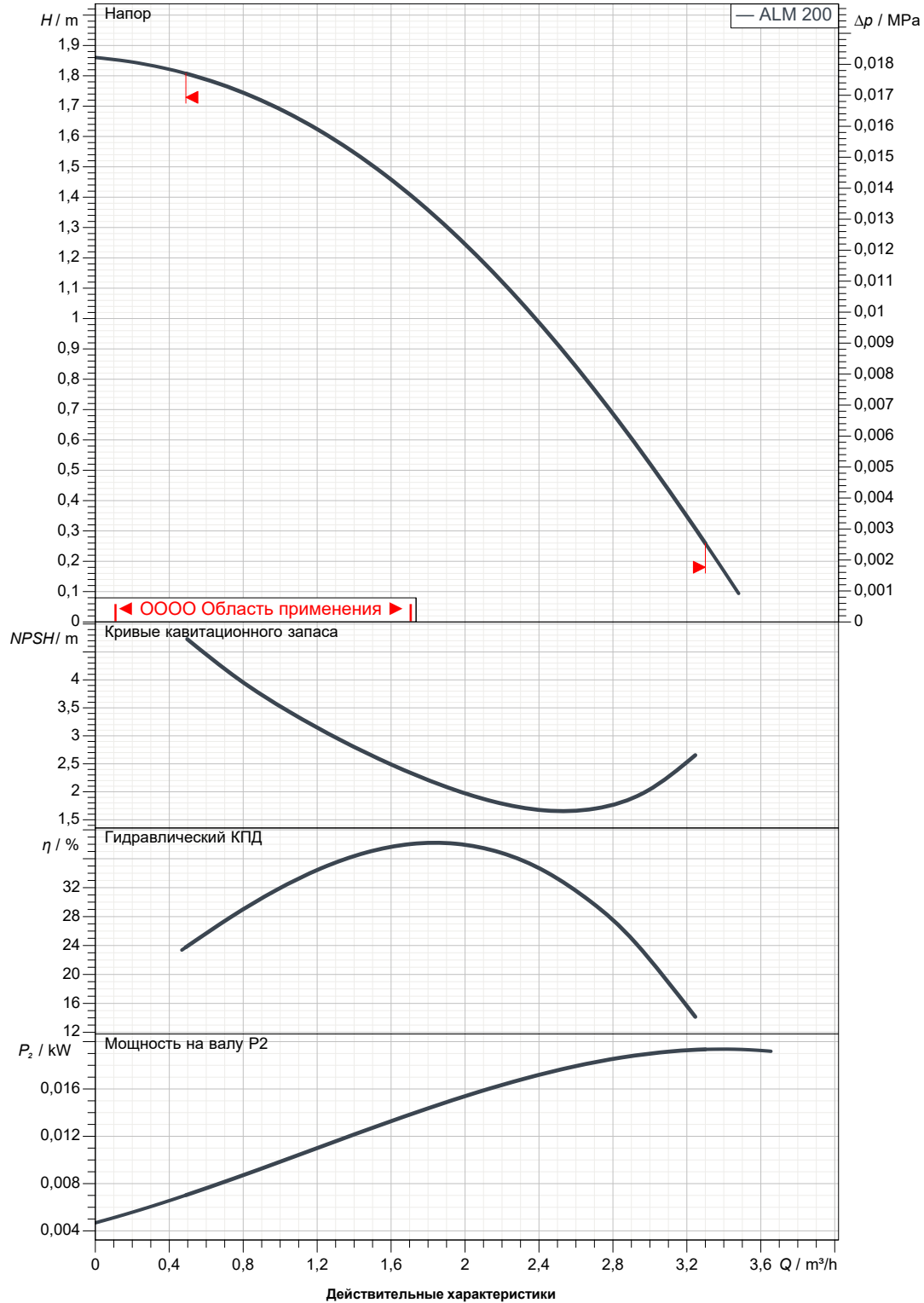
Получатель

Отправитель

 Society  
 Reference  
 Address  
 Phone  
 Fax  
 E-mail

**ALM 200 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  
 1.480 1/min

MAIN\_PROJECT\_TITLE

BUSINESS\_PROCESS\_IC

OWNER\_

ISSUE\_DATE



# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

05/10/20

Страница 3 / 3

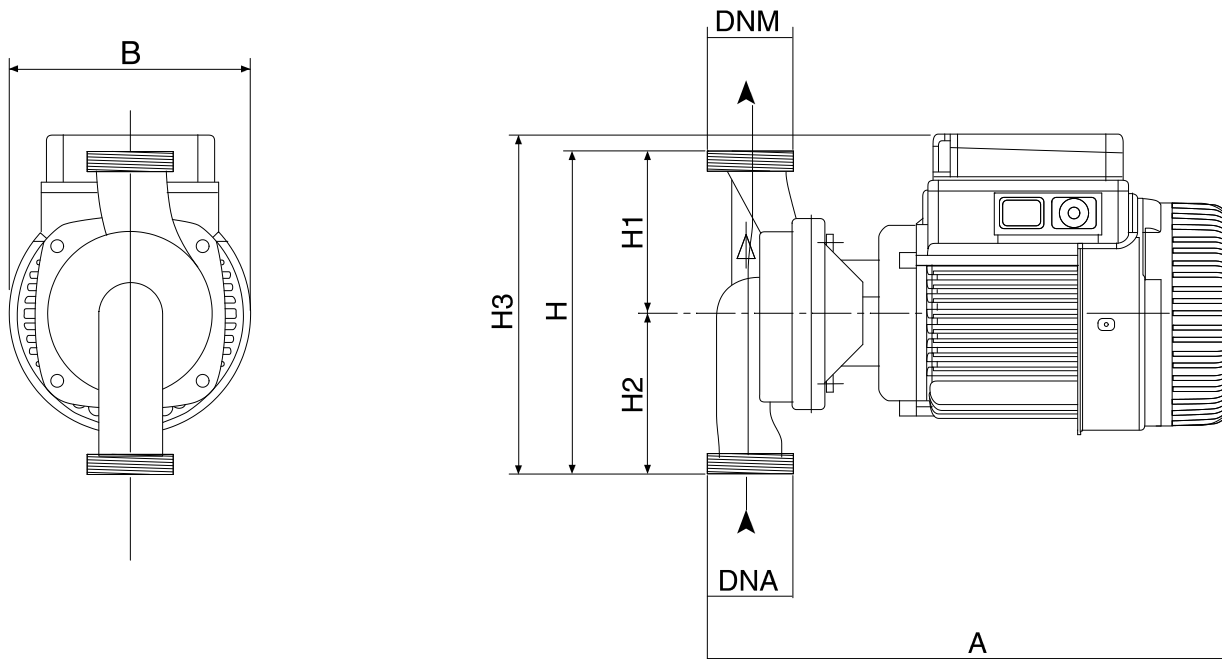
DAB PUMPS S.p.A.  
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy  
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950  
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Society  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## ALM 200 M



### Измерения в мм

### Соединения насоса:

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12

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

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