

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Арт. № 60214697
Customer pos. no.:

Модель
ALM 500/BQQE T IE2

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/m ³
Кинематическая вязкость	1,005 mm ² /s
Давление паров	0,00 МПа

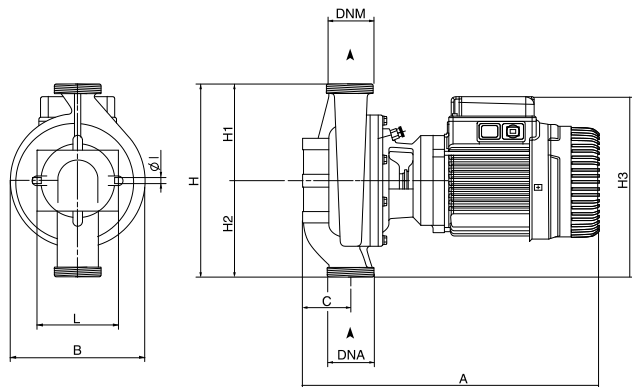
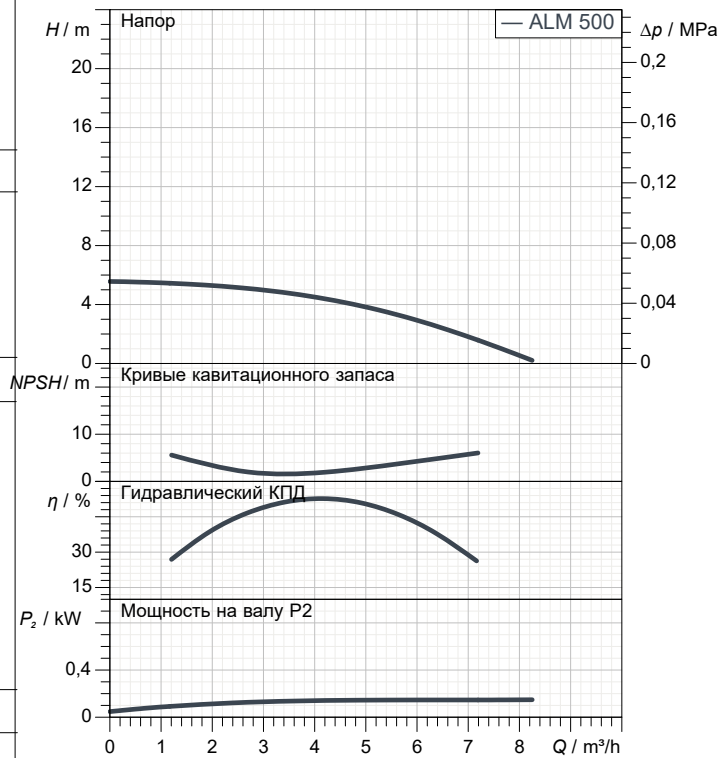
Действительные характеристики

Расход :	
Напор :	
NPSH :	
Shaft power P ₂ :	
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 ₂ :	0,25 kW	
Частота вращения	1.465 1/min	
Напряжение	3~ 230 V	50 Hz
Ном. Ток	1 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

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

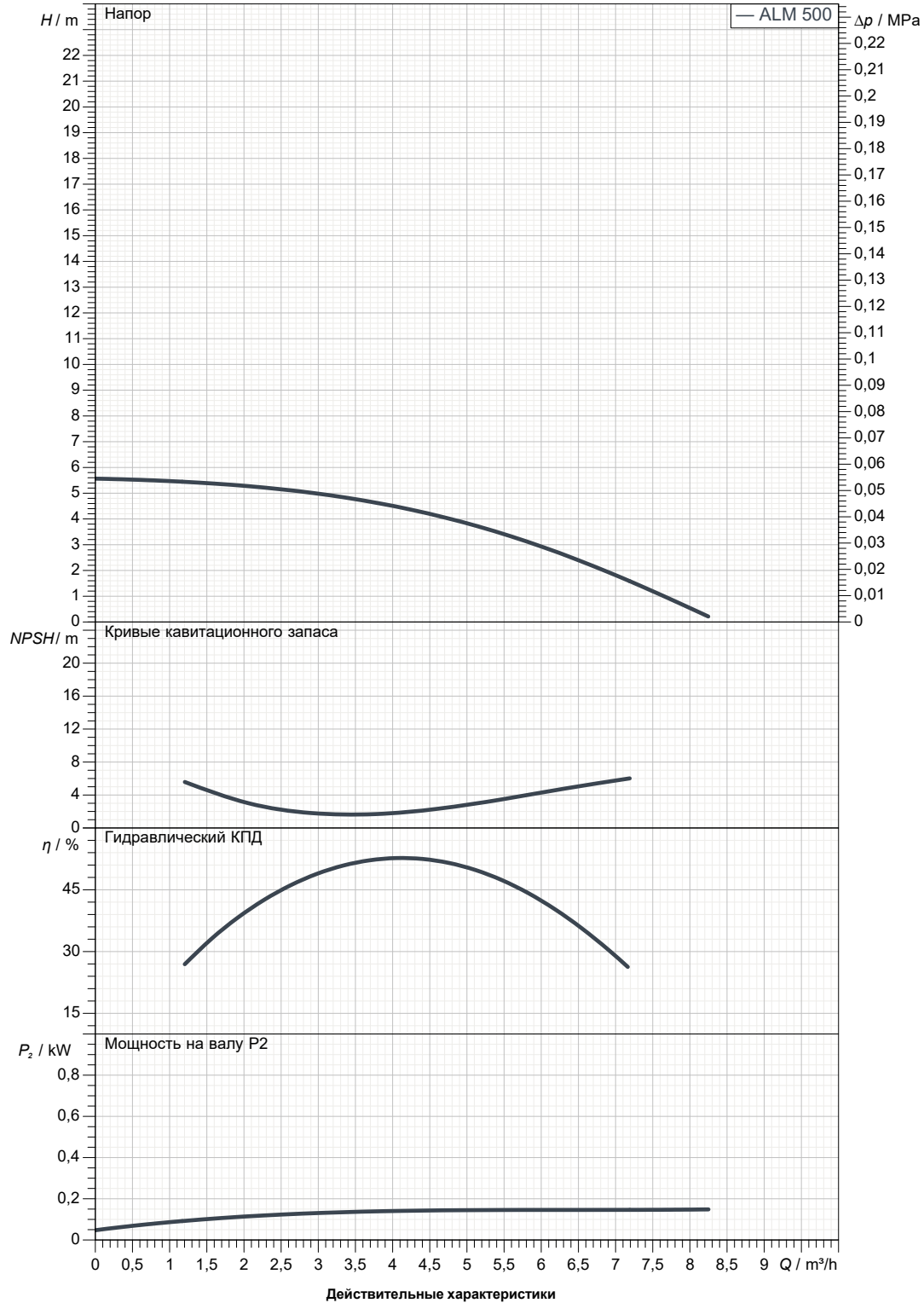
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

ALM 500/BQQE T IE2

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
2" G-M
1 MPa

Вых
2" G-M
1 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения
1.465 1/min

Проект

Номер проекта
Untitled project 2024-04-12 13:54:53.617

Исполнитель

Создано
12/04/24



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

12/04/24

Страница 3 / 3

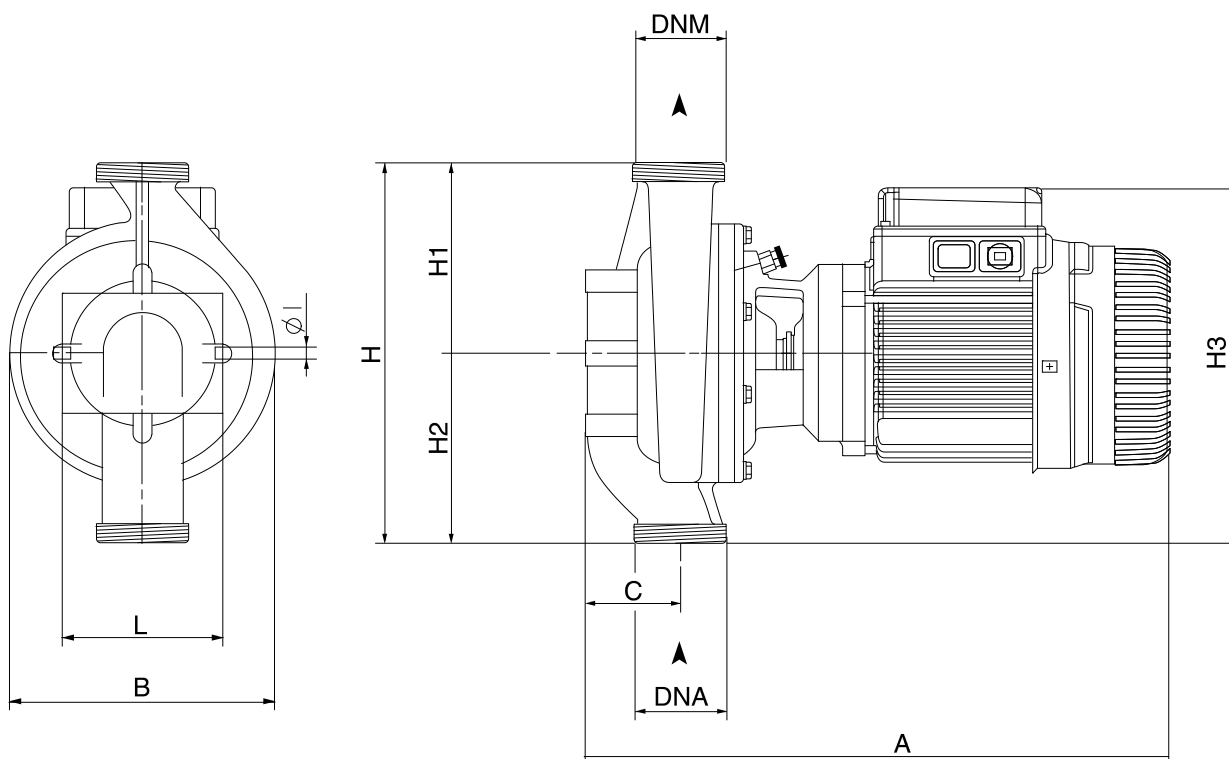
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

ALM 500/BQQE T 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
ØI	8

Соединения насоса:

всасывании :
2" G-M
1 MPa

подачу :
2" G-M
1 MPa

Проект

Номер проекта

Untitled project 2024-04-12 13:54:53.617

Исполнитель

Создано

12/04/24