

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Арт. №
60211870
Customer pos. no.:
Модель
KLP 50-1600/BQQE M IE2

Характеристики насоса

MEI ≥ 0,5
Максимальное давление 1 МПа
Мин. темп-ра жидкости -15 °С
Макс. темп-ра жидкости 120 °С
Макс. наружная темп-ра 40 °С

Требуемые характеристики

Расход :
Напор :
Жидкость (%) :
Температура жидкости 20 °С
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 :

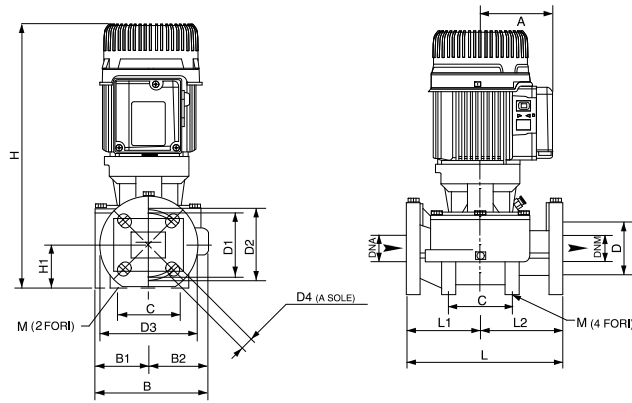
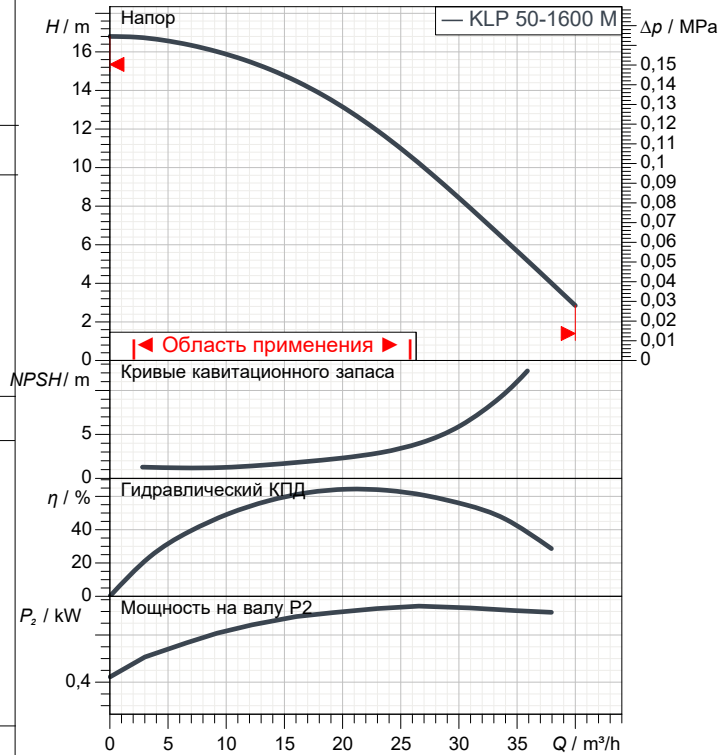
Материалы/Уплотнение вала

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

Характеристики двигателя

Торговая марка DAB
Ном. Мощность P2: 1,4 kW
Частота вращения 2.870 1/min
Напряжение 1~ 230 V 50 Hz
Ном. Ток 6,9 A
Степень защиты IP 55

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 26,7 kg

Размеры		mm	
B	204	D4	4 asole 18;
B1	94	DNA	50
B2	110	DNM	50
C	100	H1	73
D	90	L	280
D1	110	L1	140
D2	125	L2	140
D3	165	M	2 fori 10

Соединения насоса:
Вход DN 50 / 1 МПа
Вых DN 50 / 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

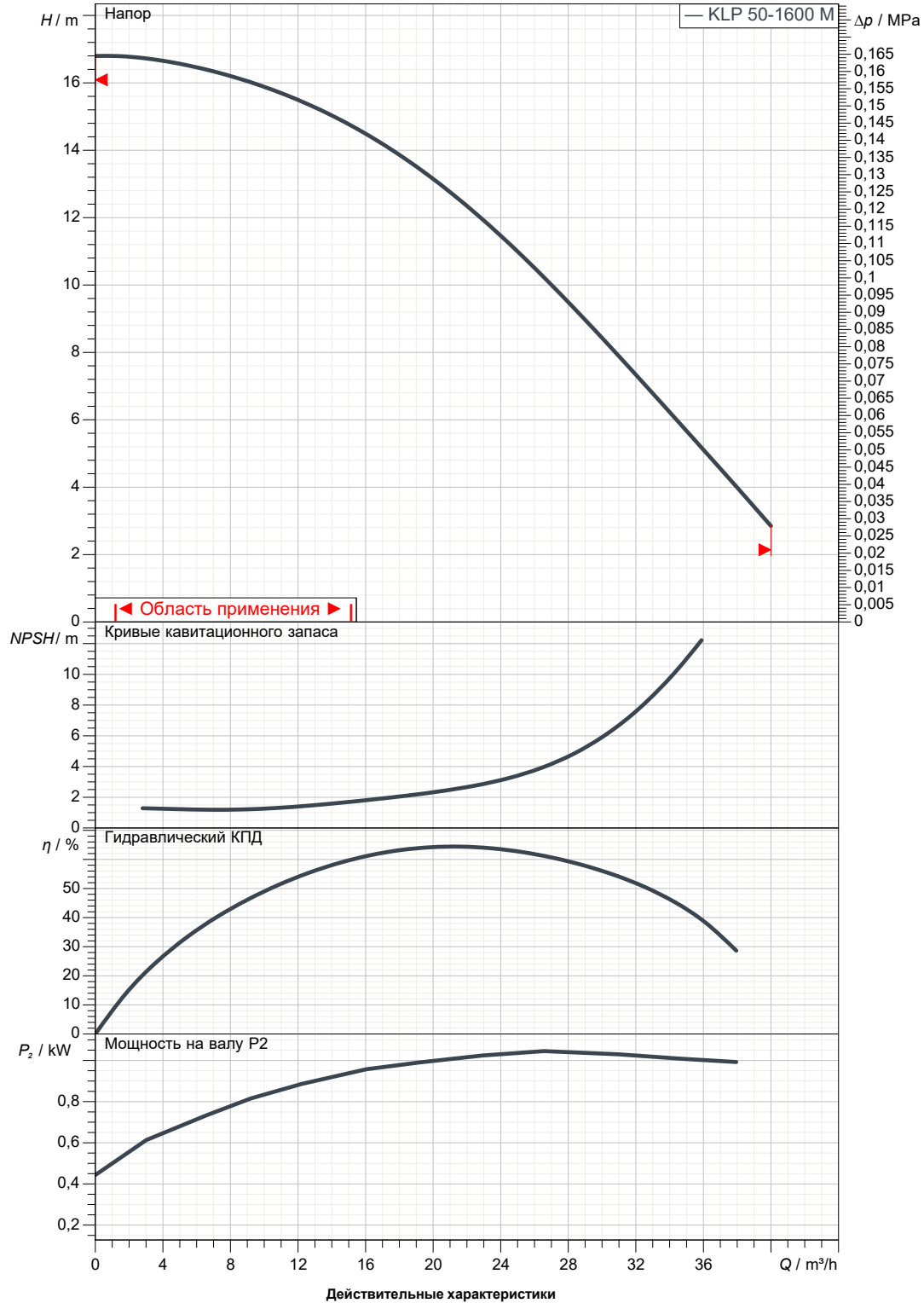
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KLP 50-1600/BQQE M IE2

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
DN 50
1 MPa

Вых
DN 50
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

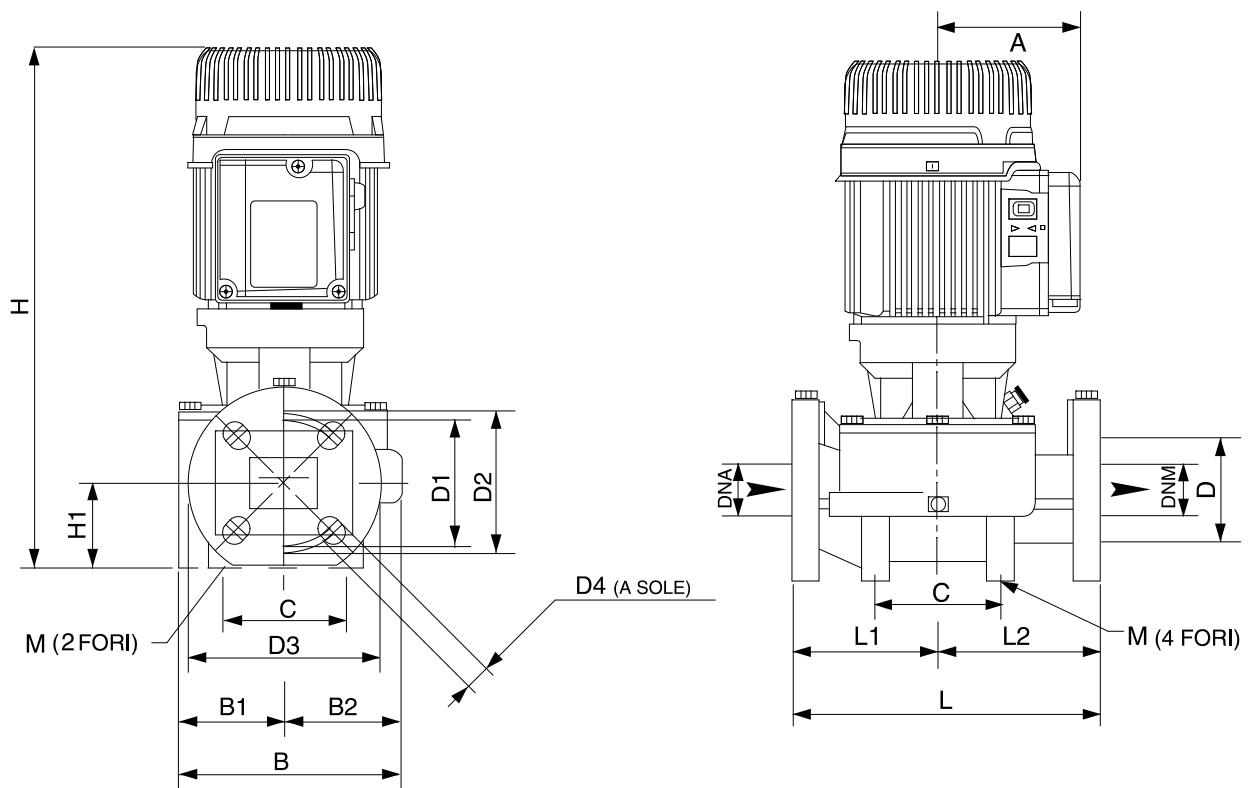
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KLP 50-1600/BQQE M IE2



Измерения в мм

1	B	204	H1	73
2	B1	94	L	280
3	B2	110	L1	140
4	C	100	L2	140
5	D	90	M	2 fori 10
6	D1	110		
7	D2	125		
8	D3	165		
9	D4	4 asole 18x23		
10	DNA	50		
11	DNM	50		

Соединения насоса:

всасывании :
DN 50
1 MPa

подачу :
DN 50
1 MPa

Проект

Номер проекта

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

Исполнитель

Создано

12/04/24