

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

60179898

Customer pos. no.:

Модель

KLP 65-1200 T IE3

Характеристики насоса

MEI $\geq 0,4$

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/m³

Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s

Давление паров 0,00 MPa

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 Графит/Керамика

Кольцевая прокладка Резина EPDM

Вал с ротором AISI 303 X10 CrNiS 1809 UNI 6900/71

Характеристики двигателя

Торговая марка DAB

Ном. Мощность P2: 1,12 kW

Частота вращения 2.910 1/min

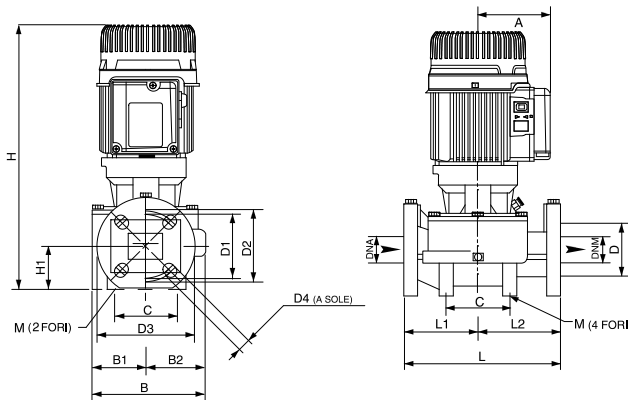
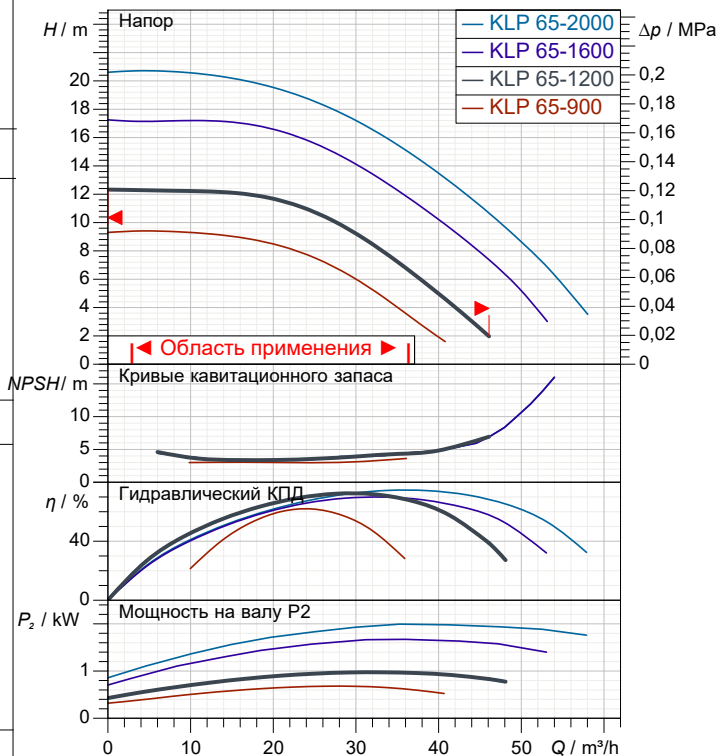
Напряжение 3~ 230 V

50 Hz

Ном. Ток 5,64 A

Степень защиты IP 55

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 35,1 kg

Размеры

mm

A	114	D4	4 asole 18;	M	2 fori 12
B	228	DNA	65		
B1	99	DNM	65		
B2	129	H	443		
D	110	H1	82		
D1	130	L	340		
D2	145	L1	170		
D3	185	L2	170		

Соединения насоса:

Вход DN 65 / 1 MPa

Вых DN 65 / 1 MPa

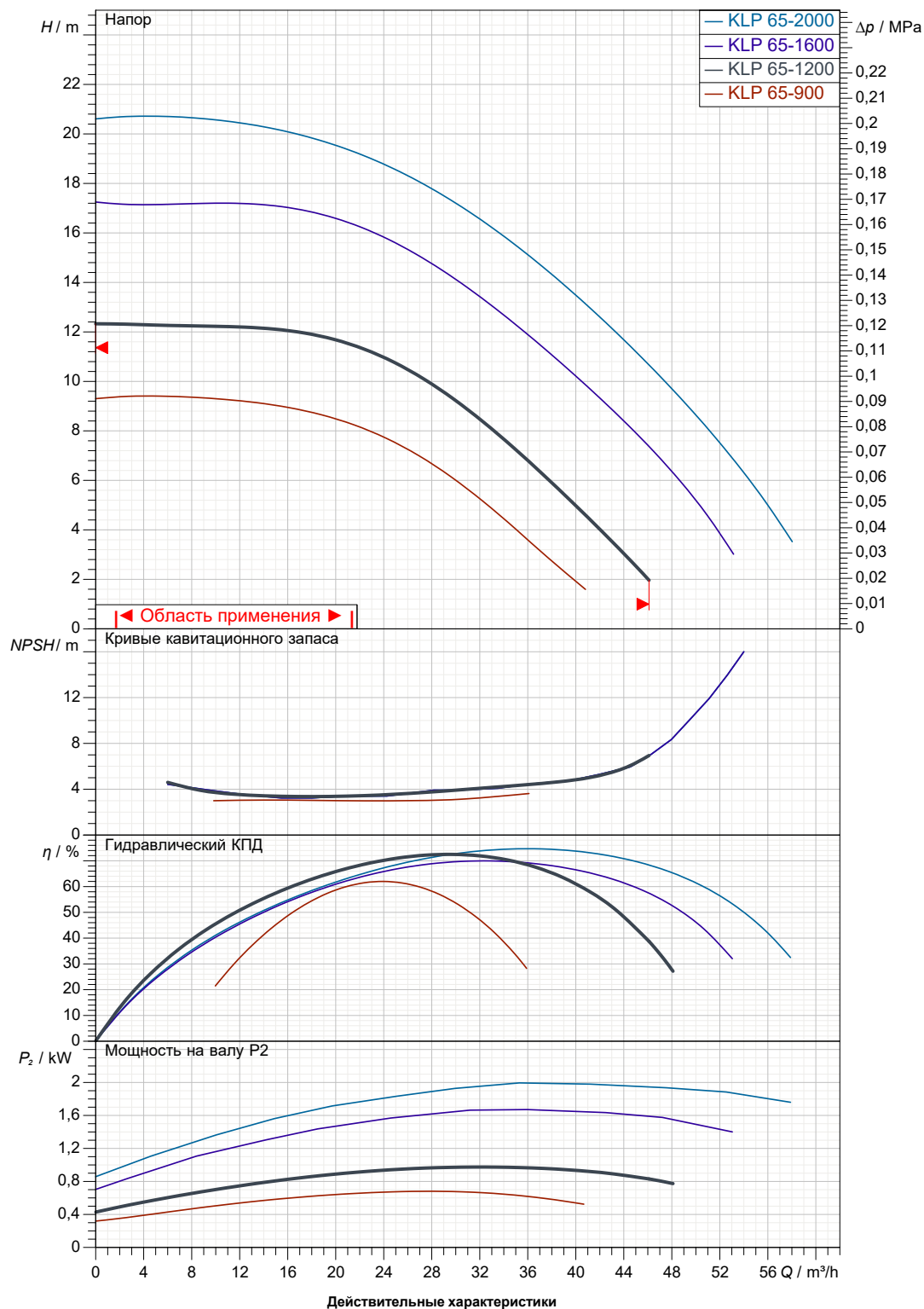
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KLP 65-1200 T IE3

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
DN 65
1 MPa

Вых
DN 65
1 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.910 1/min

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

13/12/24



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

18.12.24

Страница 3 / 3

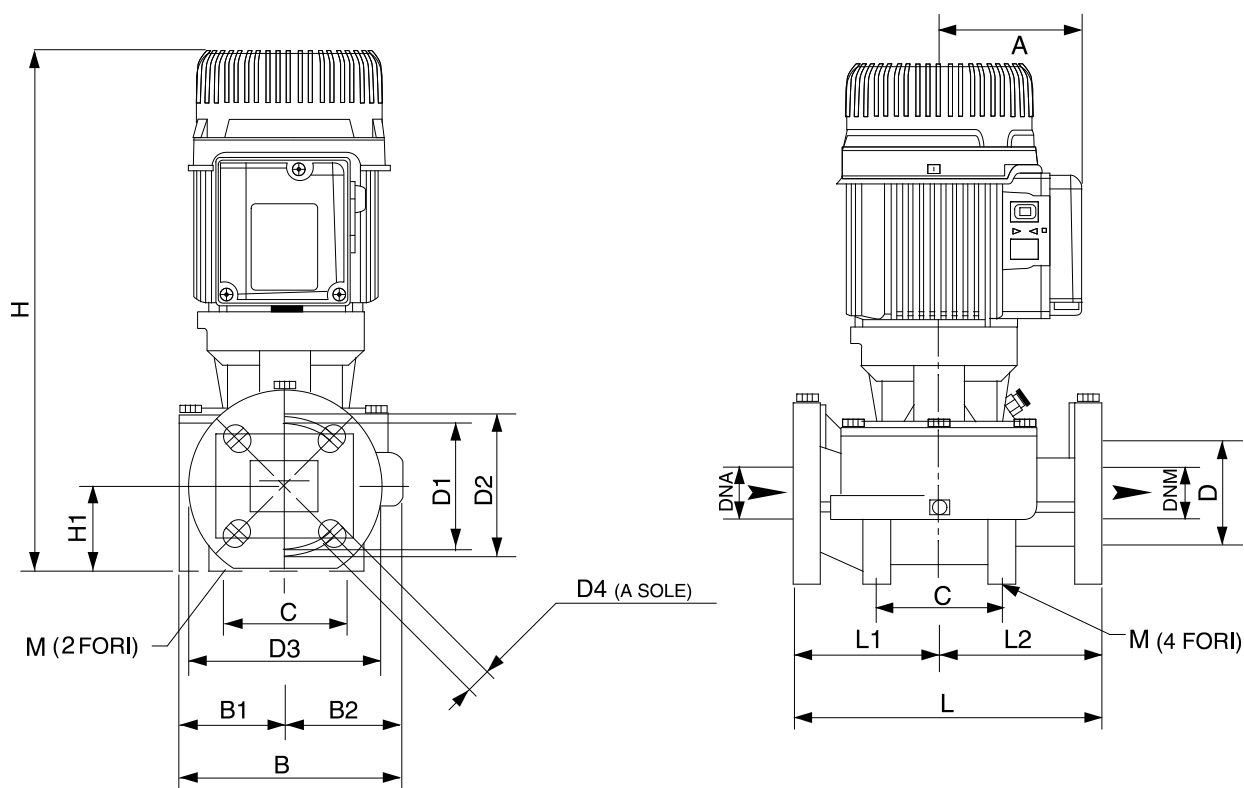
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KLP 65-1200 T IE3



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	A	114	H	443			
2	B	228	H1	82			
3	B1	99	L	340			всасывании :
4	B2	129	L1	170			DN 65
5	D	110	L2	170			1 MPa
6	D1	130	M	2 fori 12			
7	D2	145					подачу :
8	D3	185					DN 65
9	D4	4 asole 18x23					1 MPa
10	DNA	65					
11	DNM	65					

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

13/12/24