

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

60204167

Customer pos. no.:

Модель

KLP 40-600 T IE2

Характеристики насоса

MEI $\geq 0,5$

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: 0,28 kW

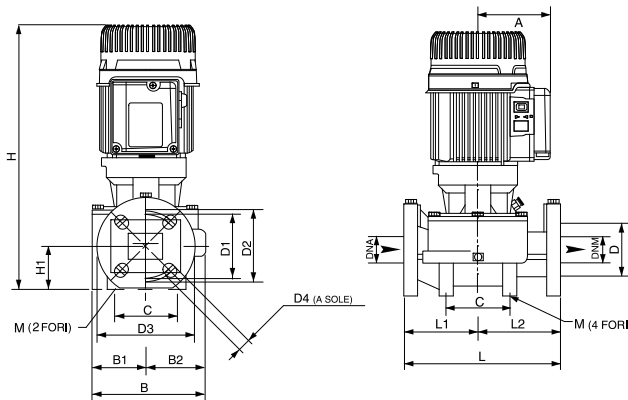
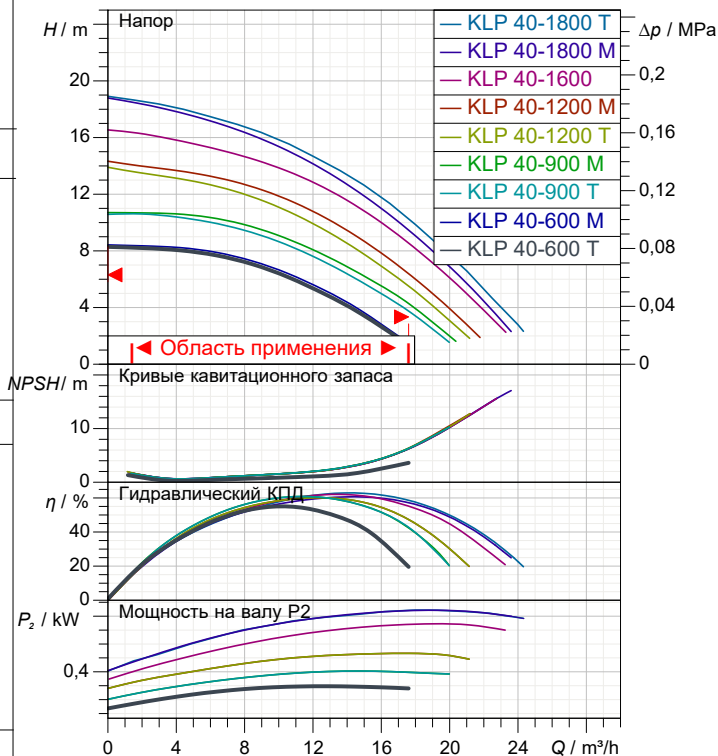
Частота вращения 2.898 1/min

Напряжение 3~ 230 V 50 Hz

Ном. Ток 1,85 A

Степень защиты IP 55

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 22,5 kg

Размеры

mm

A	110	D3	150	L2	125
B	179	D4	4 asole 18;	M	2 fori 10
B1	82	DNA	40		
B2	97	DNM	40		
C	100	H	395		
D	80	H1	66		
D1	100	L	250		
D2	110	L1	125		

Соединения насоса:

Вход DN 40 / 1 MPa

Вых DN 40 / 1 MPa

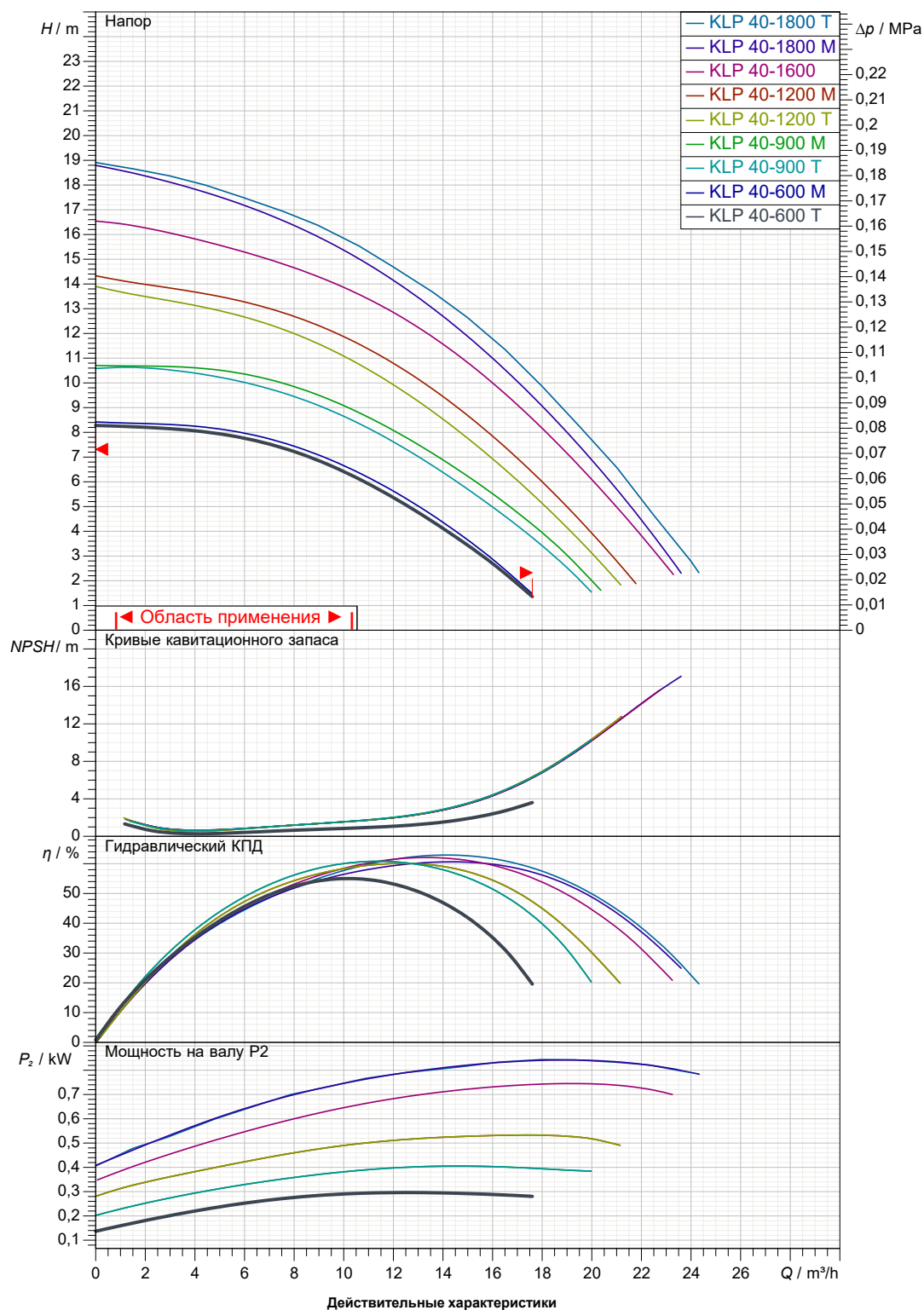
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KLP 40-600 T IE2

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
DN 40
1 MPa

Вых
DN 40
1 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.898 1/min

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

13/12/24



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

18.12.24

Страница 3 / 3

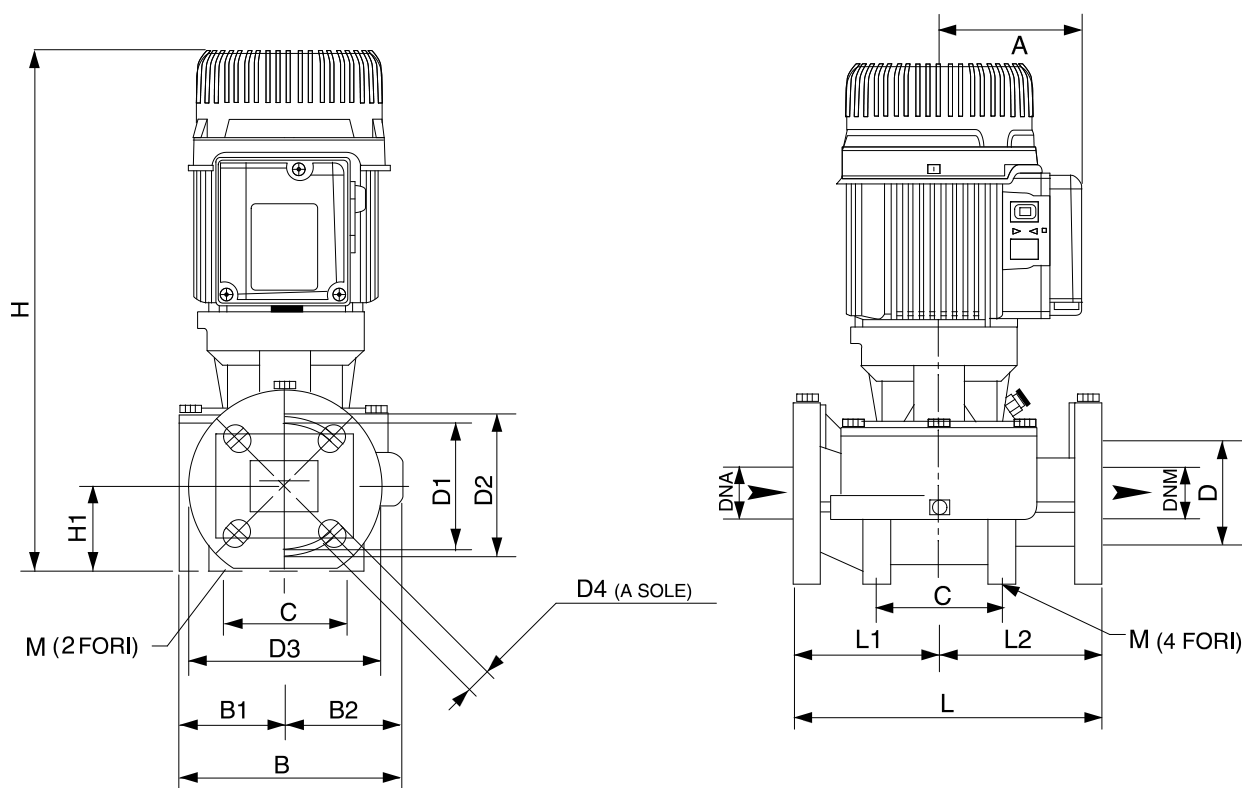
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KLP 40-600 T IE2



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	A	110	DNM	40			
2	B	179	H	395			
3	B1	82	H1	66			всасывании :
4	B2	97	L	250			DN 40
5	C	100	L1	125			1 MPa
6	D	80	L2	125			
7	D1	100	M	2 fori 10			подачу :
8	D2	110					DN 40
9	D3	150					1 MPa
10	D4	4 asole 18x23					
11	DNA	40					

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

13/12/24