

### Получатель

Company  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

### Арт. № Customer pos. no.:

105110454  
Модель  
KLM 50-600 M

### Характеристики насоса

MEI  $\geq 0,6$   
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/m<sup>3</sup>  
Кинематическая вязкость 1,005 mm<sup>2</sup>/s  
Давление паров 0,00 MPa

### Действительные характеристики

Расход :  
Напор :  
NPSH :  
Shaft power P<sub>2</sub> :  
Efficiency :

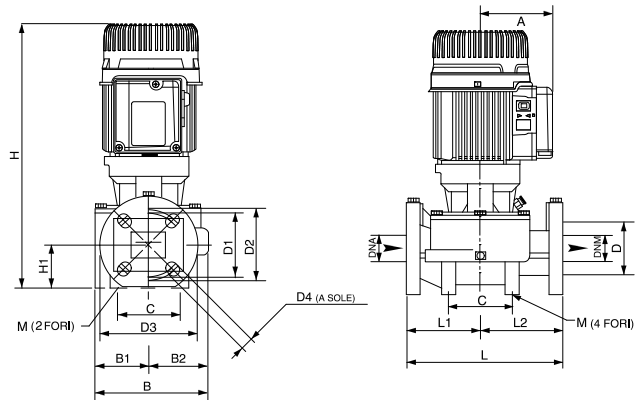
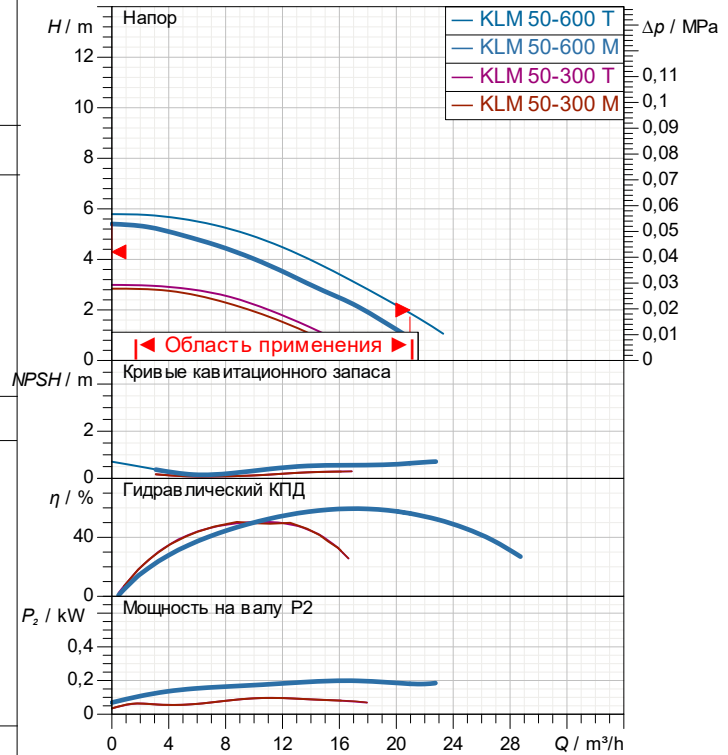
### Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса Чугун 250 UNI ISO 185  
Обойма Чугун 250 UNI ISO 185  
Рабочего колеса Тежнполимер 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 P<sub>2</sub>: 0,2 kW  
Частота вращения 1.340 1/min  
Напряжение 1~ 220-240 V 50 Hz  
Ном. Ток 1,4 A  
Степень защиты IP X5

### Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 24,6 kg

### Размеры mm

A	110	D3	165	L2	140
B	204	D4	4 asole 18	M	2 fori 10
B1	94	DNA	50		
B2	110	DNM	50		
C	100	H	414		
D	90	H1	73		
D1	110	L	280		
D2	125	L1	140		

### Соединения насоса:

Вход DN 50 / 1 MPa  
Вых DN 50 / 1 MPa



# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

01/04/26

Страница 2 / 3

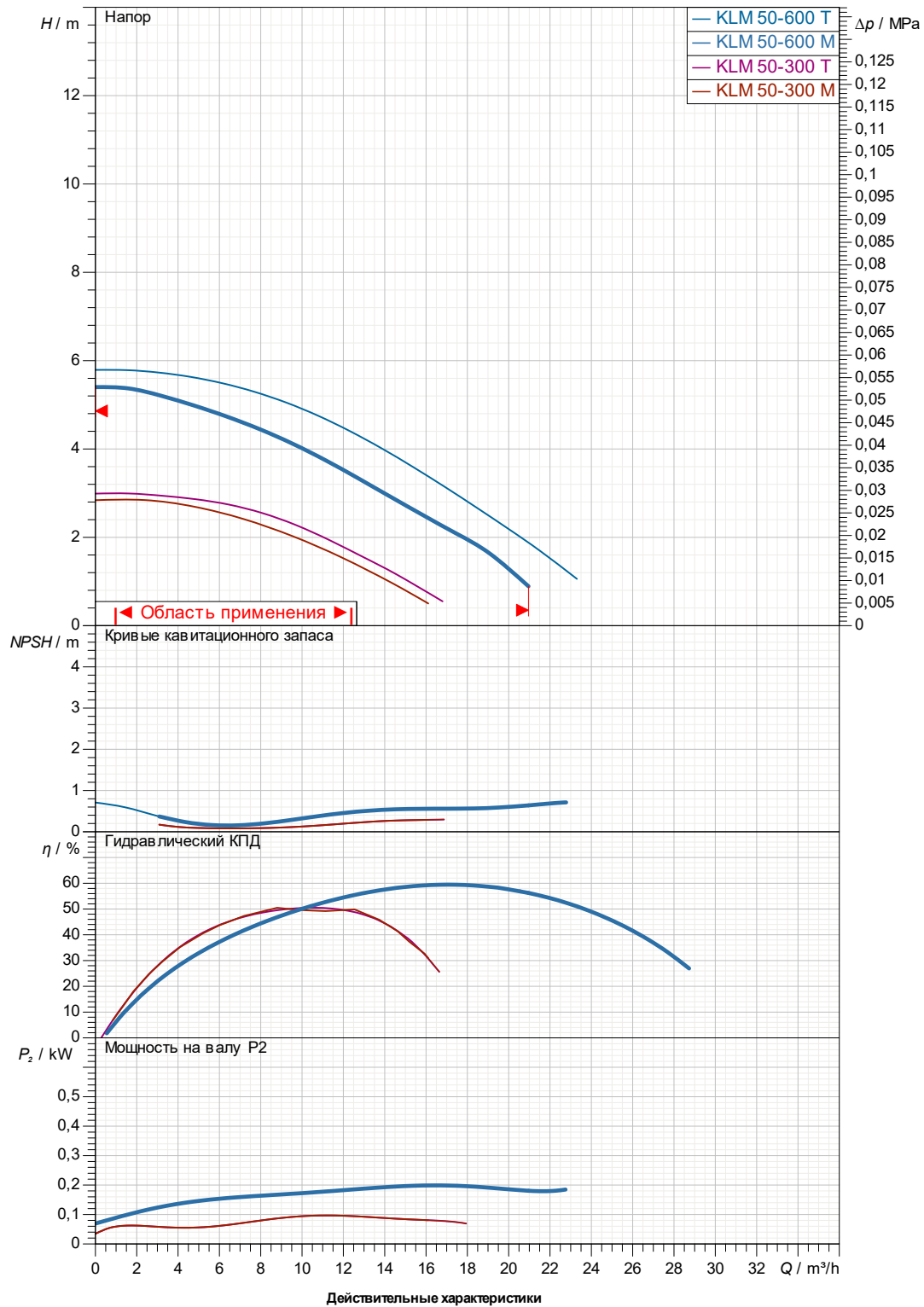
DAB PUMPS S.p.A.  
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy  
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950  
www.dabpumps.com

Получатель

Company  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## KLM 50-600 M

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход  
DN 50  
1 MPa

Вых  
DN 50  
1 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения  
1.340 1/min

Проект

Номер проекта

Untitled project 2026-04-01 07:23:12.837

Исполнитель

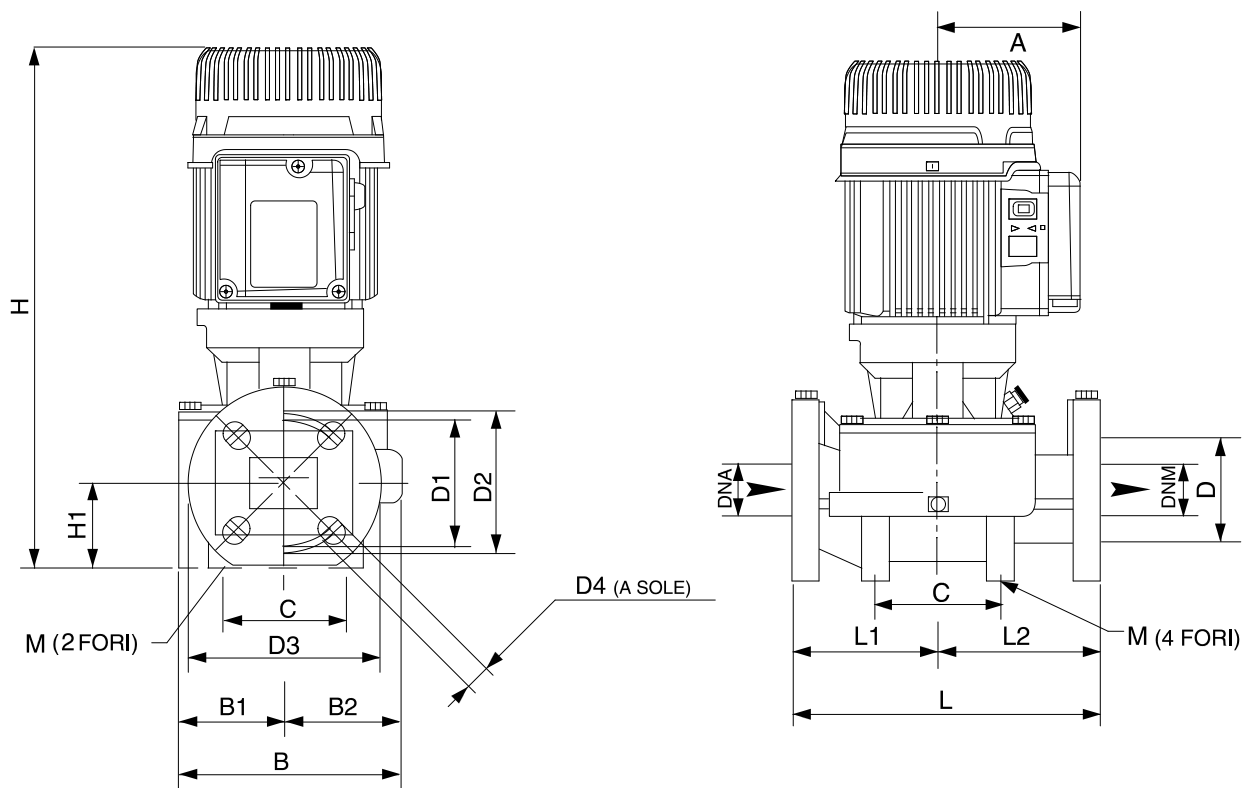
Создано

01/04/26

Получатель

Company  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## KLM 50-600 M



Измерения в мм

Соединения насоса:

1	A	110	DNM	50	всасывании : DN 50 1 MPa  подачу : DN 50 1 MPa
2	B	204	H	414	
3	B1	94	H1	73	
4	B2	110	L	280	
5	C	100	L1	140	
6	D	90	L2	140	
7	D1	110	M	2 fori 10	
8	D2	125			
9	D3	165			
10	D4	4 asole 18x23			
11	DNA	50			

Проект

Номер проекта

Untitled project 2026-04-01 07:23:12.837

Исполнитель

Создано

01/04/26