

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Арт. № Customer pos. no.:

105110054
Модель
KLM 50-300 T

Характеристики насоса

MEI $\geq 0,6$
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 :

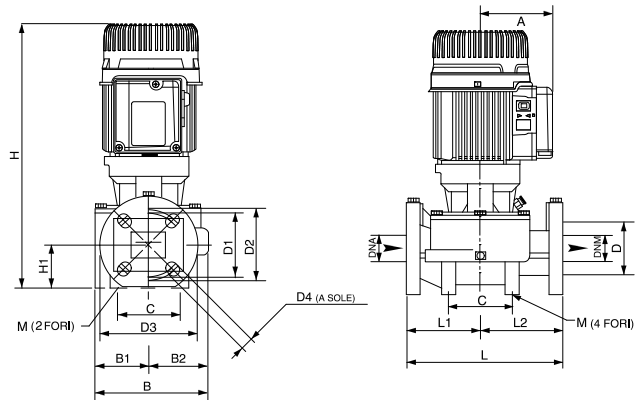
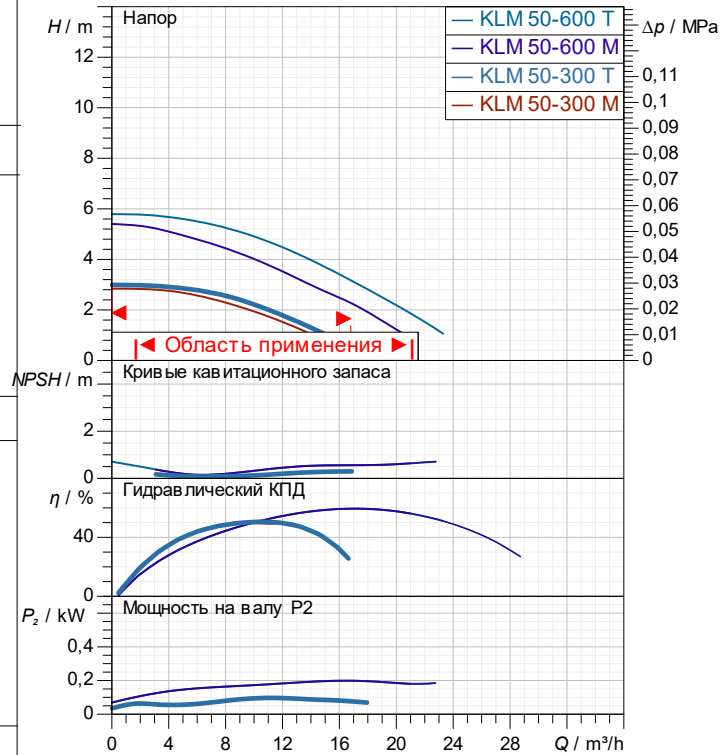
Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса Чугун 250 UNI ISO 185
Обойма Чугун 250 UNI ISO 185
Рабочего колеса 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 P2: 0,11 kW
Частота вращения 1.463 1/min
Напряжение 3~ 230 V 50 Hz
Ном. Ток 1,02 A
Степень защиты IP 55

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 24,4 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 МПа
Вых DN 50 / 1 МПа



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

01/04/26

Страница 2 / 3

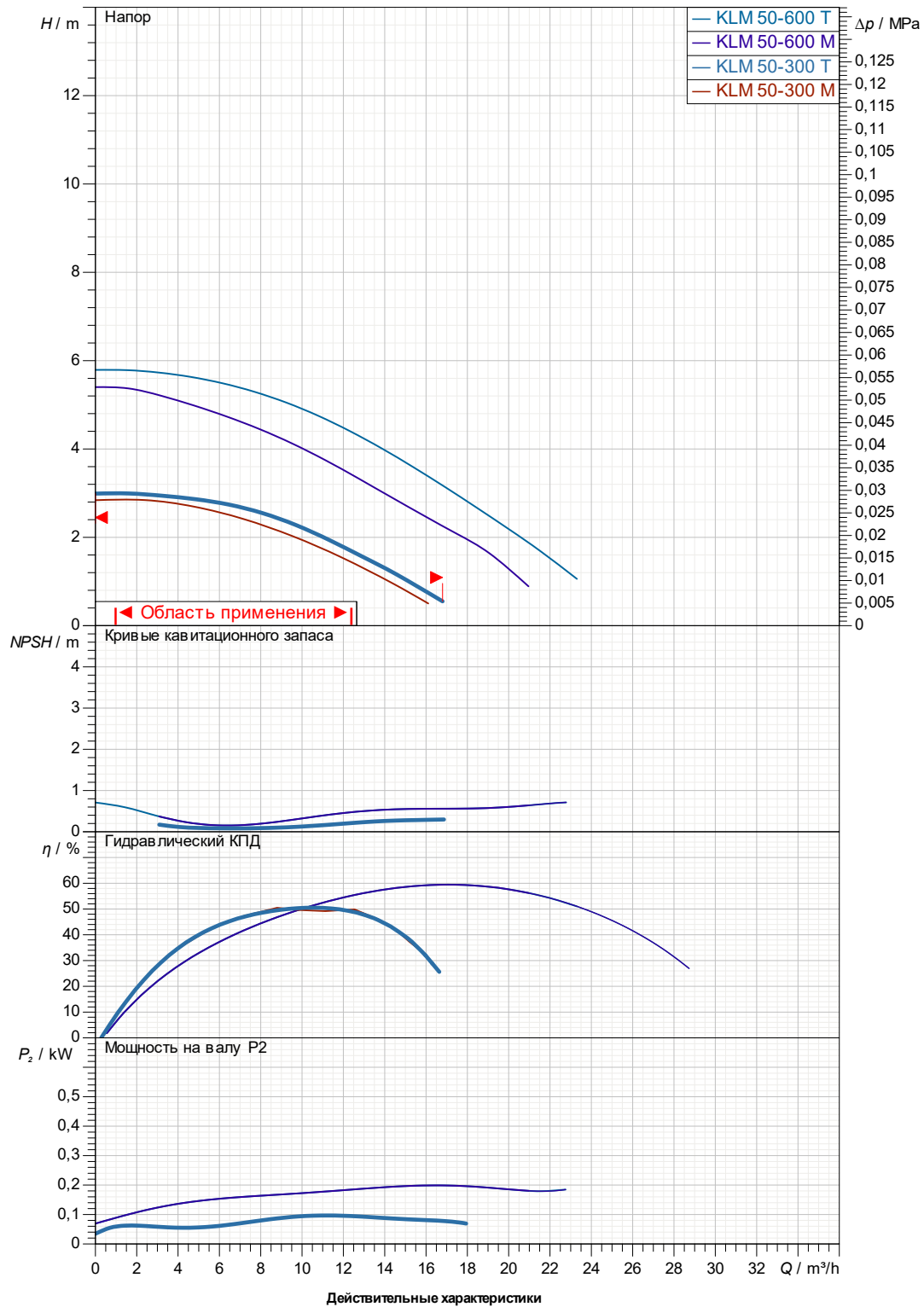
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KLM 50-300 T

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
DN 50
1 MPa

Вых
DN 50
1 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения
1.463 1/min

Проект

Номер проекта

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

Исполнитель

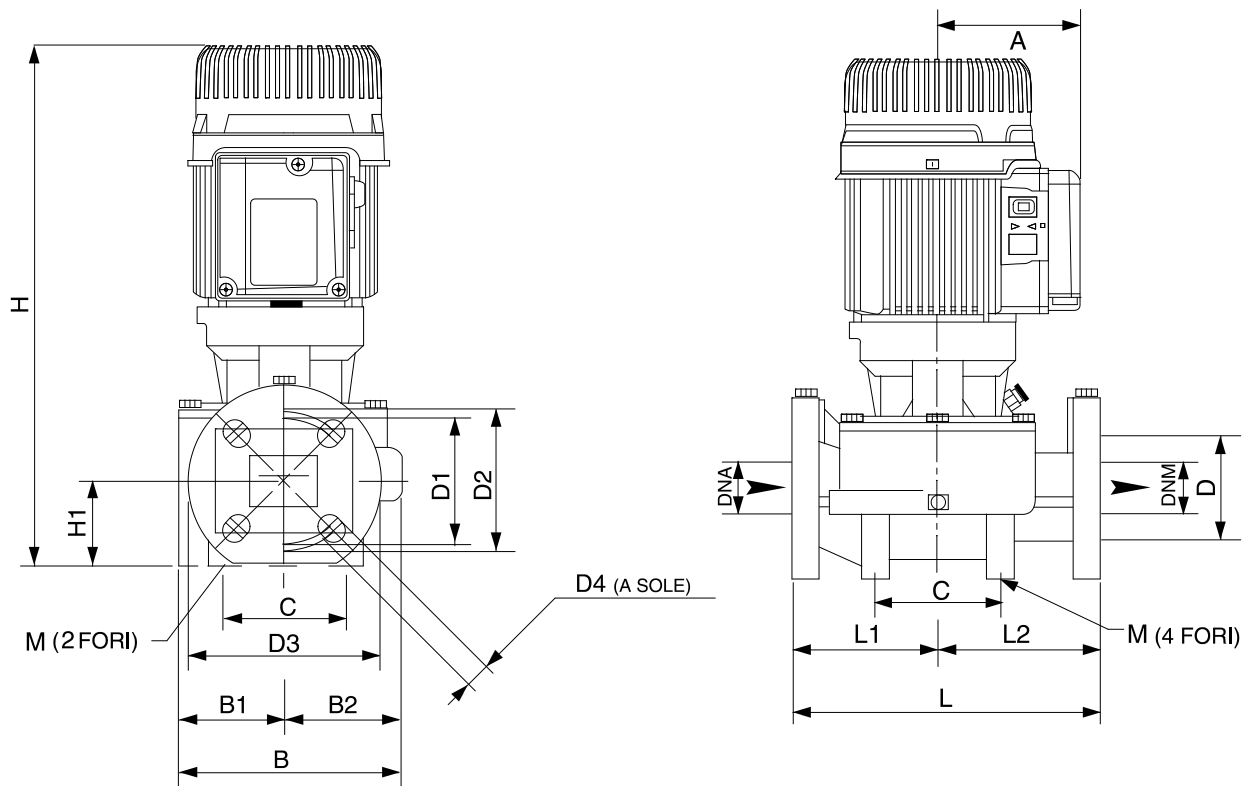
Создано

01/04/26

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KLM 50-300 T



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