

### Получатель

Company  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

### Арт. № Customer pos. no.:

105110134  
Модель  
KLM 80-300 T

### Характеристики насоса

MEI  $\geq 0,6$   
Максимальное давление 1 МПа  
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 МПа

### Действительные характеристики

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

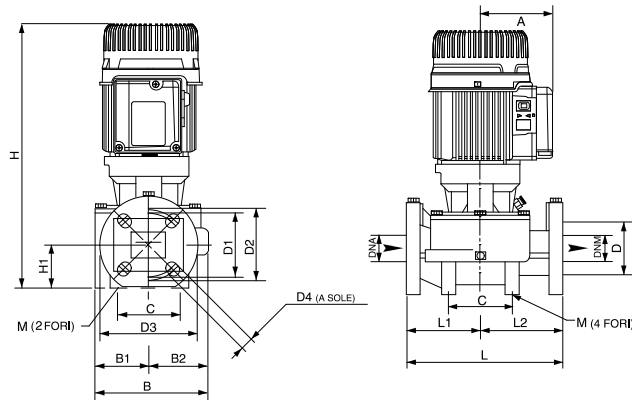
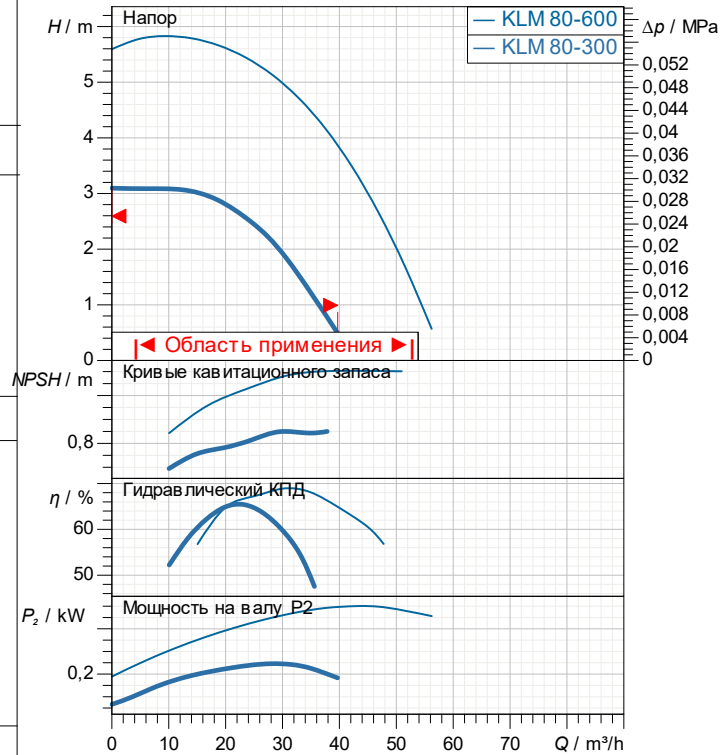
### Материалы/Уплотнение вала

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>: 0,25 kW  
Частота вращения 1.460 1/min  
Напряжение 3~ 230 V 50 Hz  
Ном. Ток 1,2 A  
Степень защиты IP 55

### Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 32,5 kg

### Размеры mm

A	110	D4	4 asole 18	M	2 fori 10
B	229	DNA	80		
B1	99	DNM	80		
B2	130	H	453		
D	128	H1	97		
D1	150	L	360		
D2	160	L1	190		
D3	200	L2	170		

### Соединения насоса:

Вход DN 80 / 1 МПа  
Вых DN 80 / 1 МПа



# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

01/04/26

Страница 2 / 3

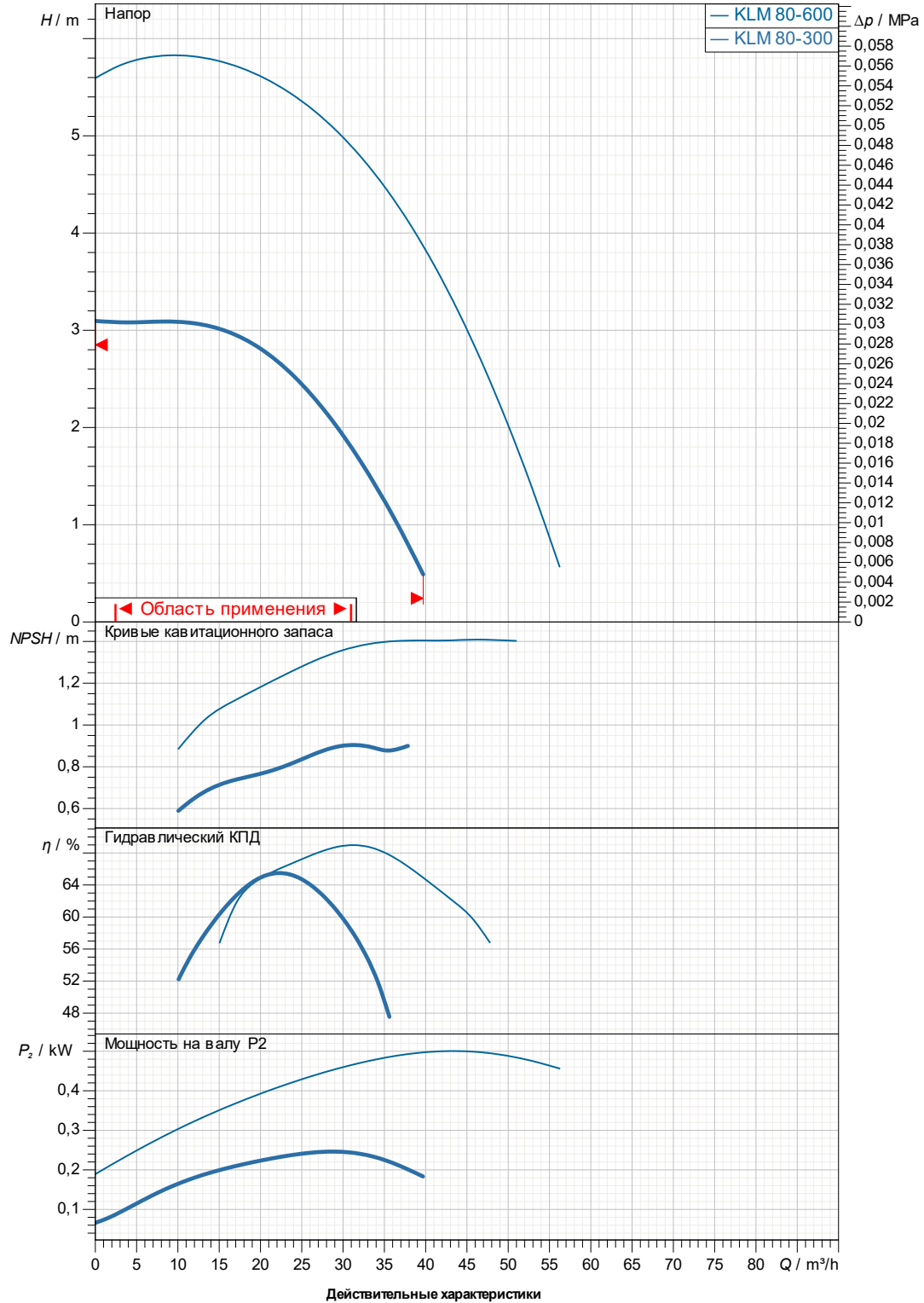
DAB PUMPS S.p.A.  
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy  
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950  
www.dabpumps.com

Получатель

Company  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## KLM 80-300 T

Curve tolerance according to ISO 9906

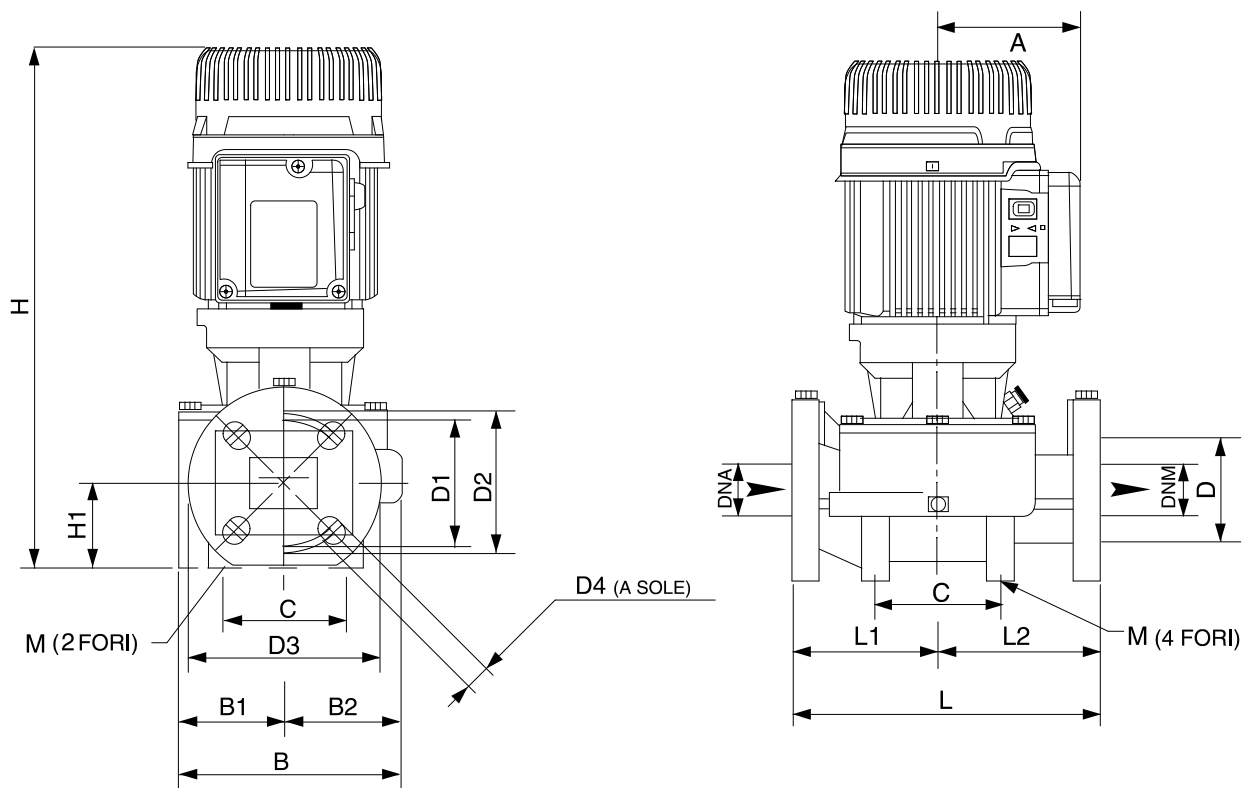


Вход DN 80 1 MPa	Вых DN 80 1 MPa	Расход :	Напор :	Частота вращения 1.460 1/min
Проект	Номер проекта Untitled project 2026-04-01 07:23:12.837	Исполнитель	Создано	01/04/26

Получатель

Company  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## KLM 80-300 T



Измерения в мм

Соединения насоса:

1	A	110	H	453	всасывании : DN 80 1 MPa  подачу : DN 80 1 MPa
2	B	229	H1	97	
3	B1	99	L	360	
4	B2	130	L1	190	
5	D	128	L2	170	
6	D1	150	M	2 fori 10	
7	D2	160			
8	D3	200			
9	D4	4 asole 18x23			
10	DNA	80			
11	DNM	80			

Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано
	Untitled project 2026-04-01 07:23:12.837		01/04/26