

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

105110134

Модель

KLM 80-300 T

Customer pos. no.:

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/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: 0,25 kW

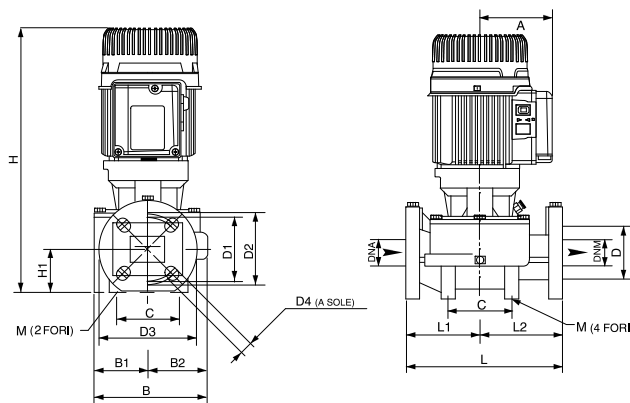
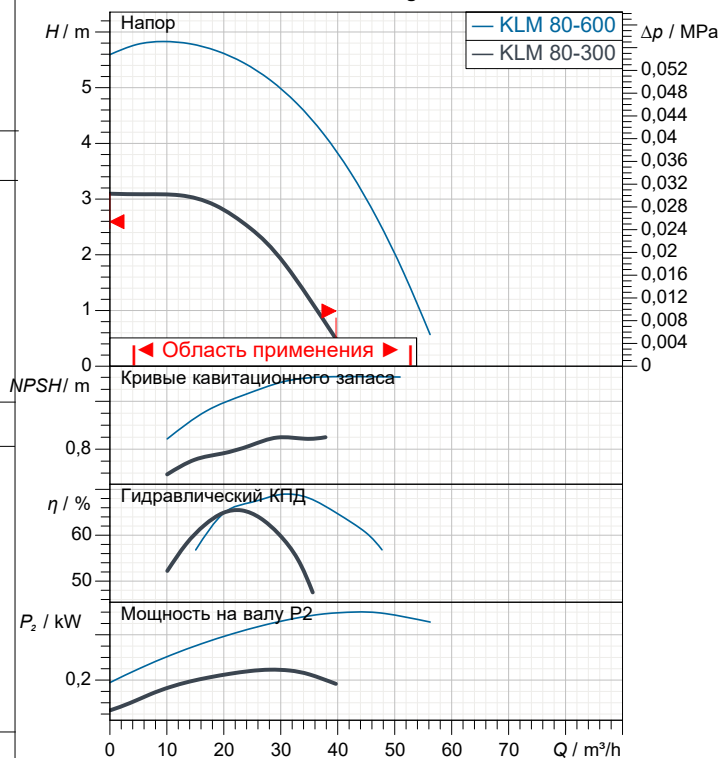
Частота вращения 1.460 1/min

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 MPa

Вых DN 80 / 1 MPa



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

18.12.24

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

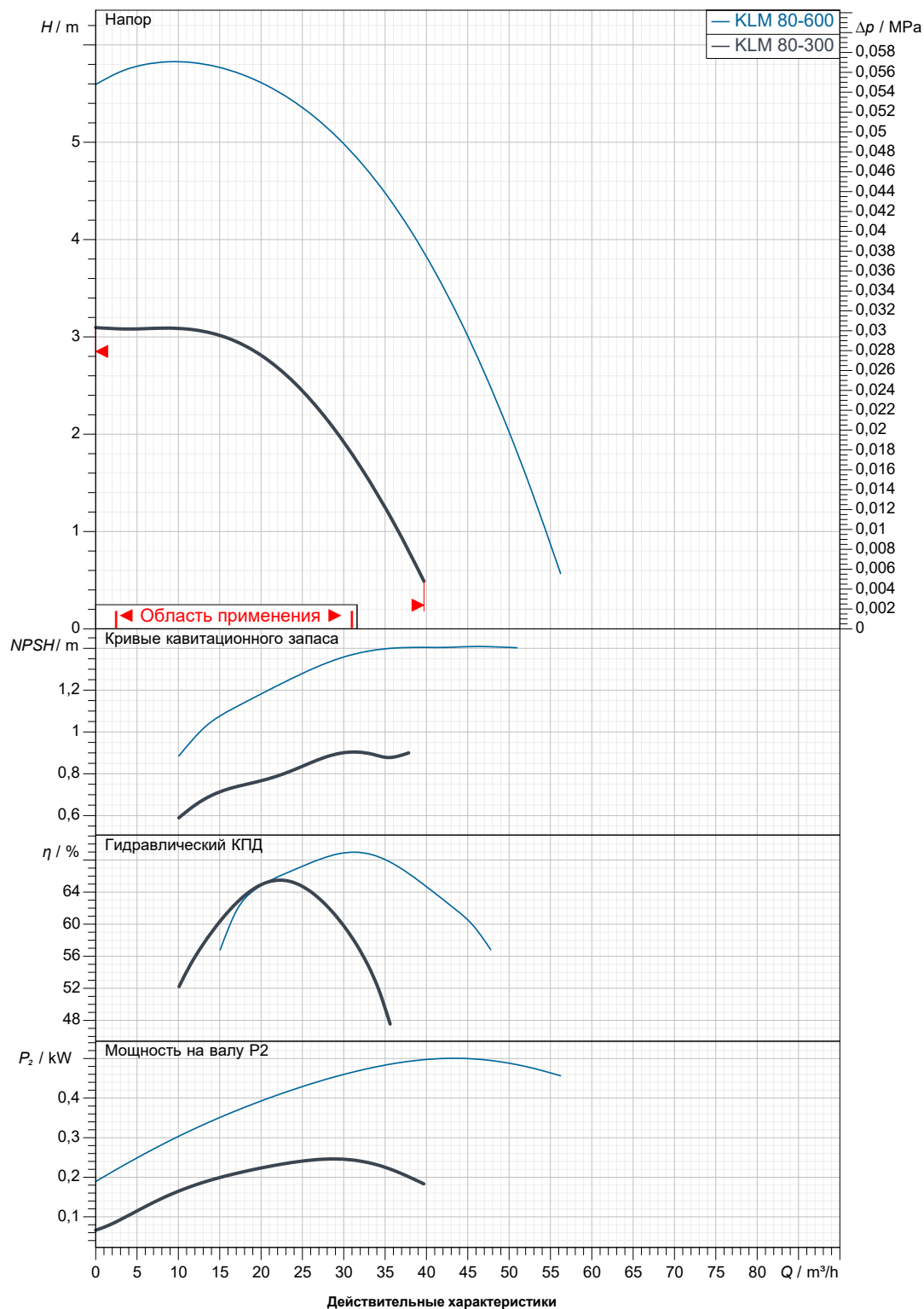
Получатель

Отправитель

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

Исполнитель

Создано

13/12/24



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

18.12.24

Страница 3 / 3

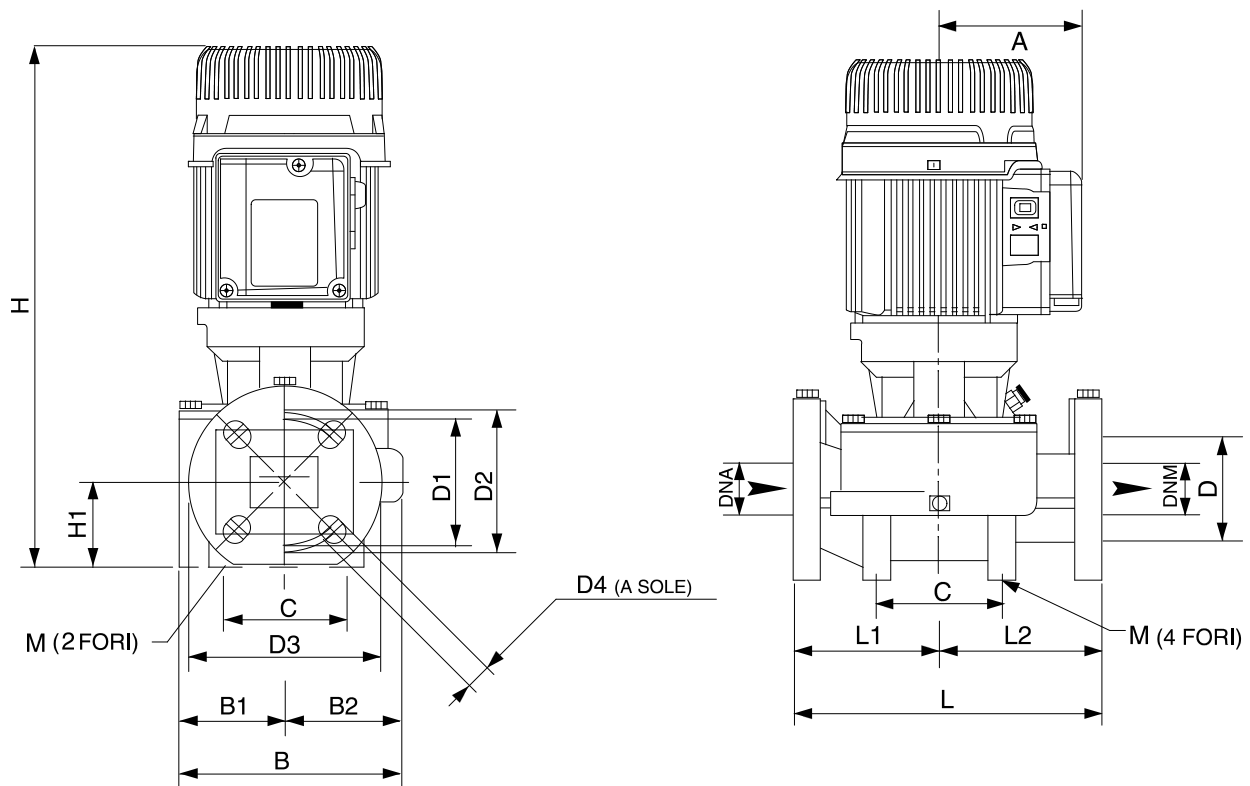
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KLM 80-300 T



Измерения в mm

Соединения насоса:

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

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

13/12/24