

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Арт. № Customer pos. no.:

105210134

Модель

DKLM 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/m³
Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s
Давление паров 0,00 МПа

Действительные характеристики

Расход :
Напор :
NPSH :
Shaft power P2 :
Efficiency :

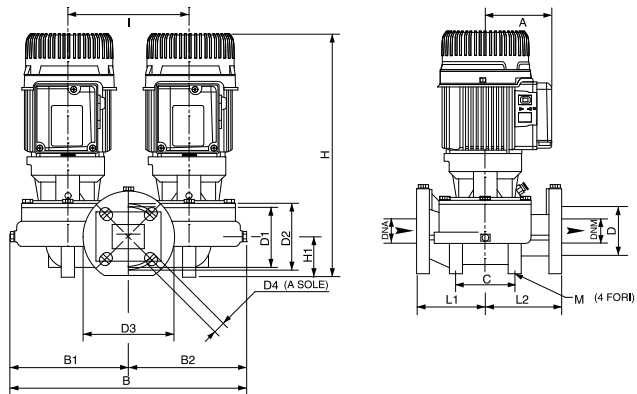
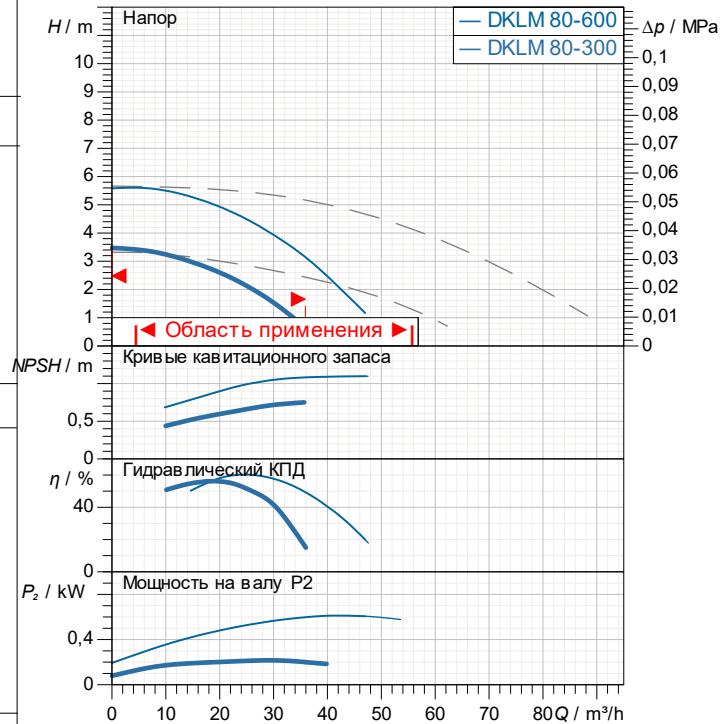
Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса Чугун 250 UNI ISO 185
Обойма Чугун 250 UNI ISO 185
Рабочего колеса Тежуполимер 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: 1 X 0,25 kW
Частота вращения 1.460 1/min
Напряжение 3~ 230 V 50 Hz
Ном. Ток 1 X 1,2 A
Степень защиты IP 55

Curve tolerance according to ISO 9906 Number of working motors : 1



Вес 62 kg

Размеры mm

A	110	D3	200	L2	170
B	463	D4	4 asole 18	M	2 fori 10
B1	230	DNA	80		
B2	233	DNM	80		
C	115	H1	97		
D	128	I	240		
D1	150	L	360		
D2	150	L1	190		

Соединения насоса:

Вход DN 80 / 1 МПа
Вых DN 80 / 1 МПа



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

01/04/26

Страница 2 / 3

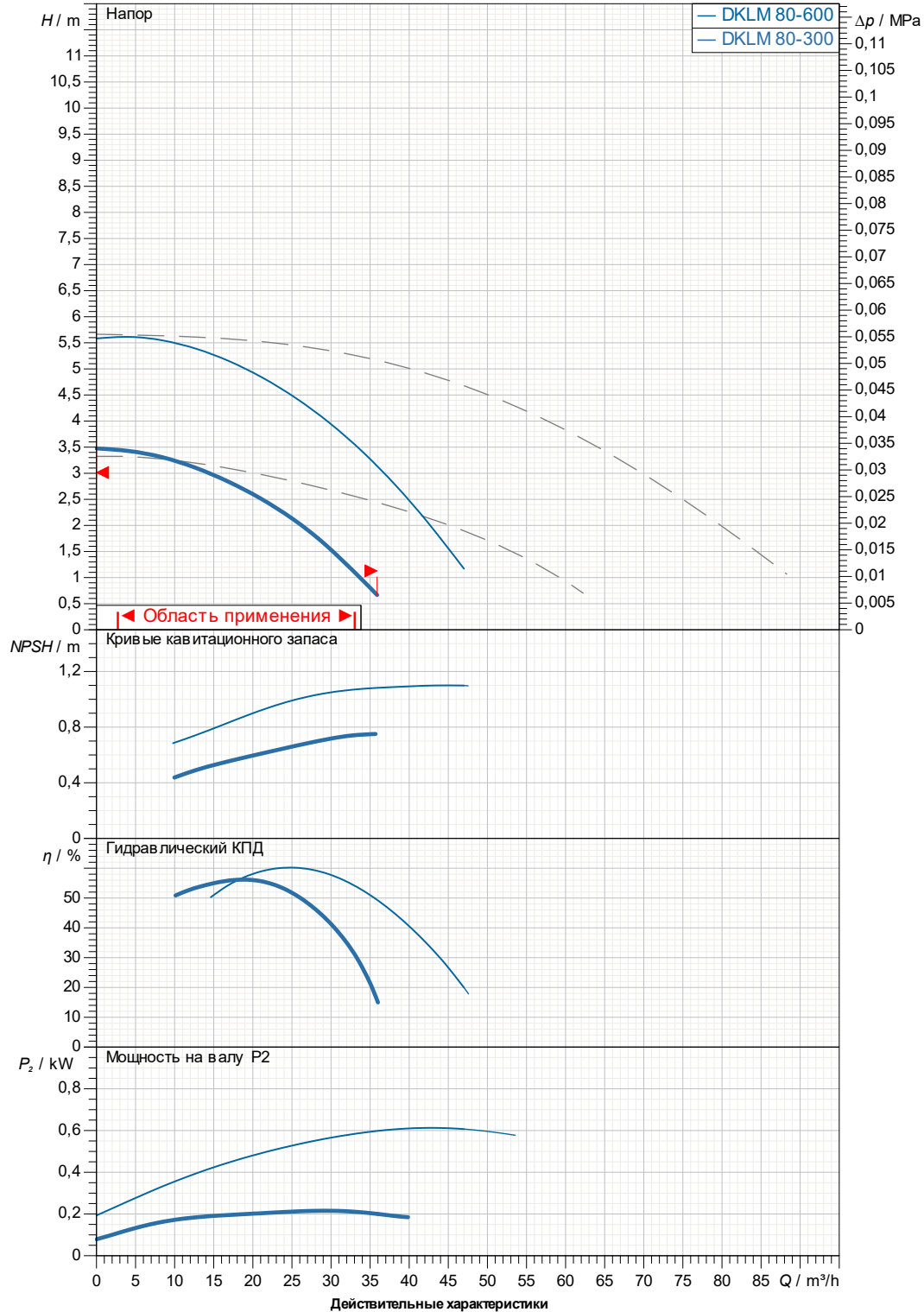
Получатель

Company
 Reference
 Address
 Phone
 Fax
 E-mail

DKLM 80-300 T

Number of working motors : 1

Curve tolerance according to ISO 9906

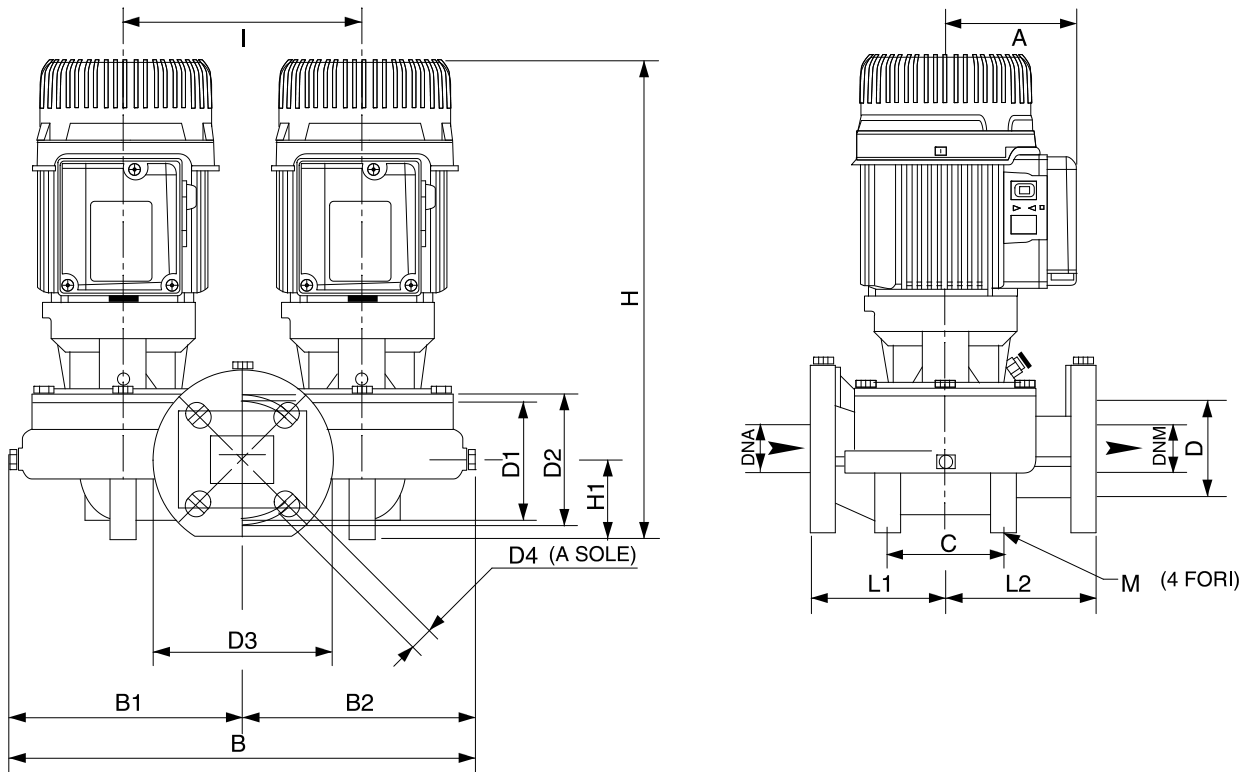


Вход DN 80 1 MPa	Вых DN 80 1 MPa	Расход :	Напор :	Частота вращения 1.460 1/min
MAIN_PROJECT_TITLE	BUSINESS_PROCESS_ID Untitled project 2026-04-01 09:46:06.496	OWNER_	ISSUE_DATE 01/04/26	

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

DKLM 80-300 T



Измерения в мм

Измерения в мм					Соединения насоса:	
1	A	110	DNM	80	всасывании : DN 80 1 MPa подачу : DN 80 1 MPa	
2	B	463	H1	97		
3	B1	230	I	240		
4	B2	233	L	360		
5	C	115	L1	190		
6	D	128	L2	170		
7	D1	150	M	2 fori 10		
8	D2	150				
9	D3	200				
10	D4	4 asole 18X23				
11	DNA	80				

Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано
	Untitled project 2026-04-01 09:46:06.496		01/04/26