

Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Арт. №

101112224

Модель

KPS 30/16 M-P

Характеристики насоса

Диаметр Аксиальное

Максимальное давление 0,6 МПа

Мин. темп-ра жидкости -10 °C

Макс. темп-ра жидкости 50 °C

Макс. наружная темп-ра 40 °C

Требуемые характеристики

Расход :

Напор :

Жидкость : Вода

Температура жидкости 20 °C

Плотность : 998,3 kg/m³

Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s

Давление паров 0,00 МПа

Действительные характеристики

Расход :

Напор :

Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса Cast iron GG20/GJL200 UNI EN 1561

Рабочего колеса Латунь P Cu Zn40 Pb2 UNI 5705/65

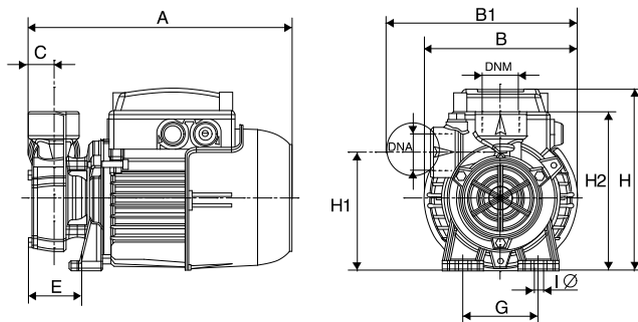
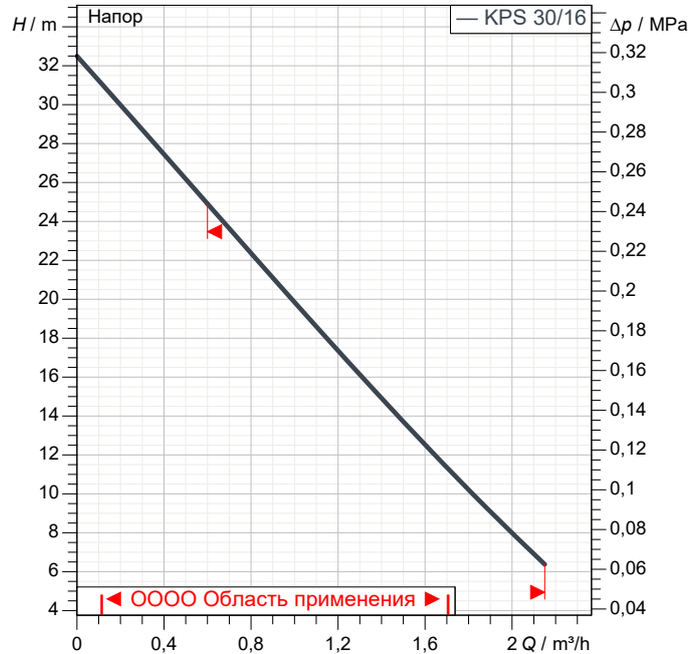
Вал мотора AISI 416 X12 CrS 13 UNI 6900/71

Кольцевая прокладка NBR

Крышка Латунь P Cu Zn40 Pb2 UNI 5705/65

Мех. Уплотнение Графит/Керамика

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 5,3 kg

Характеристики двигателя

Торговая марка DAB
Ном. Мощность P2: 0,37 kW
Частота вращения 2.800 1/min
Напряжение 1~ 220-240 V 50 Hz
Ном. Ток 2 A
Степень защиты IP 44

Размеры mm

A 228
B 132
B1 165
C 22
DNA 1" G
DNM 1" G
E 46
G 65
H 158
H1 103
H2 138
IØ 8

Соединения насоса:

Вход 1" G / 0,6 МПа
Вых 1" G / 0,6 МПа



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

23/03/22

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

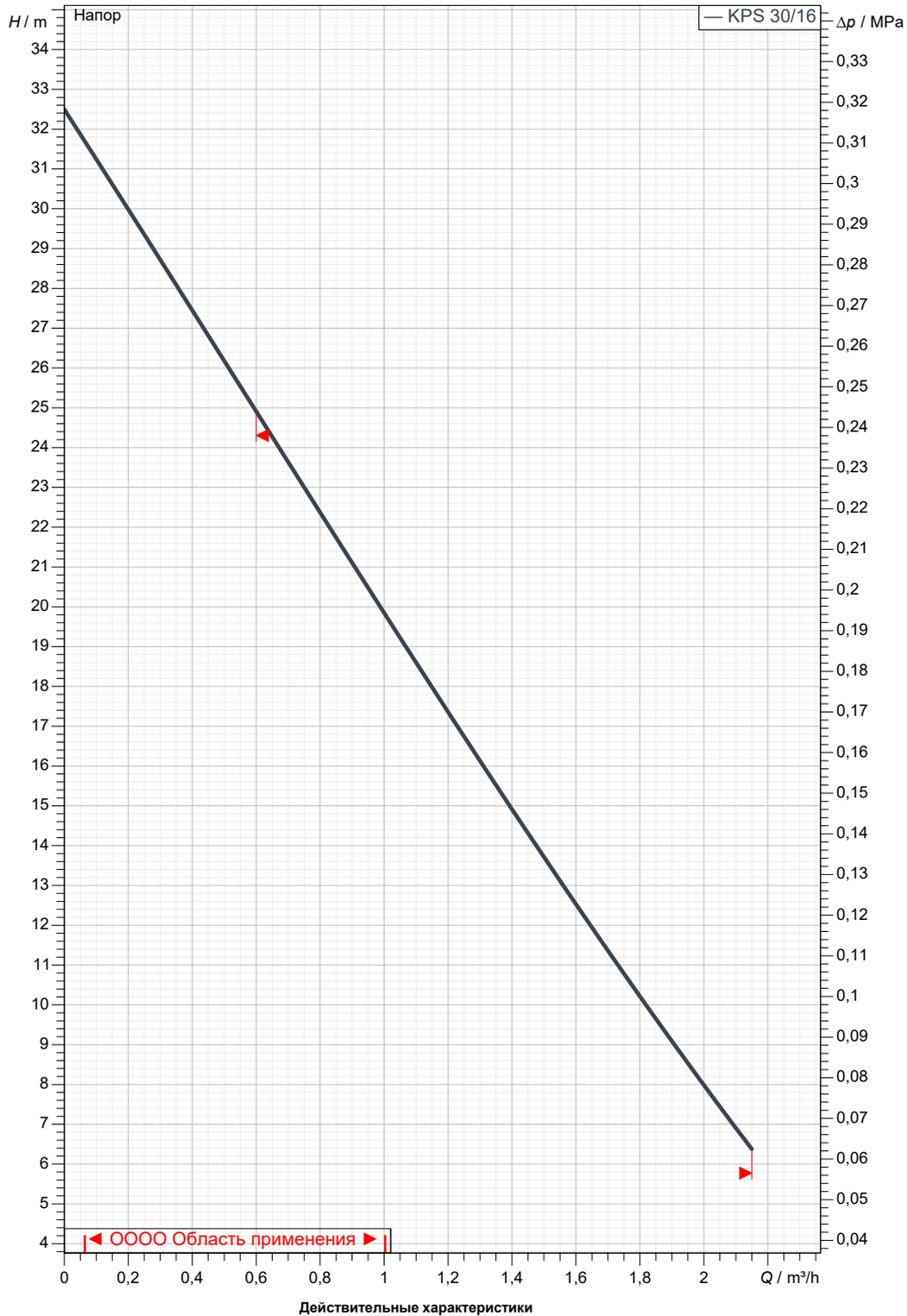
Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KPS 30/16 M-P

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
1" G
0,6 MPa

Вых
1" G
0,6 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.800 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_IC

OWNER_

ISSUE_DATE

23/03/22



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

23/03/22

Страница 3 / 3

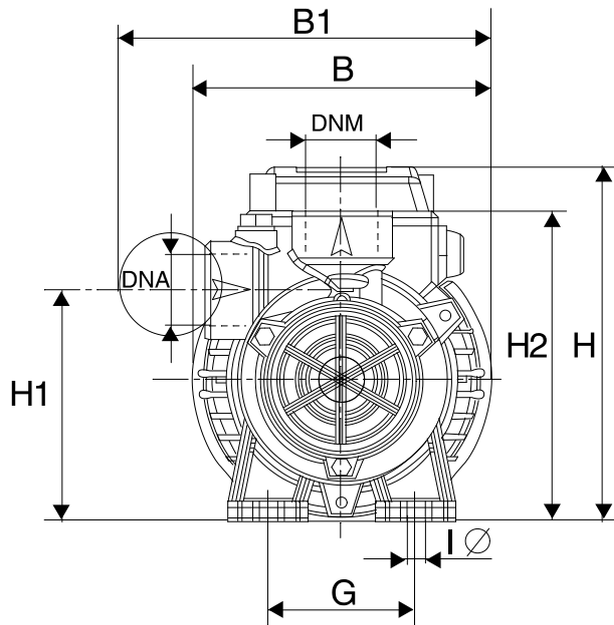
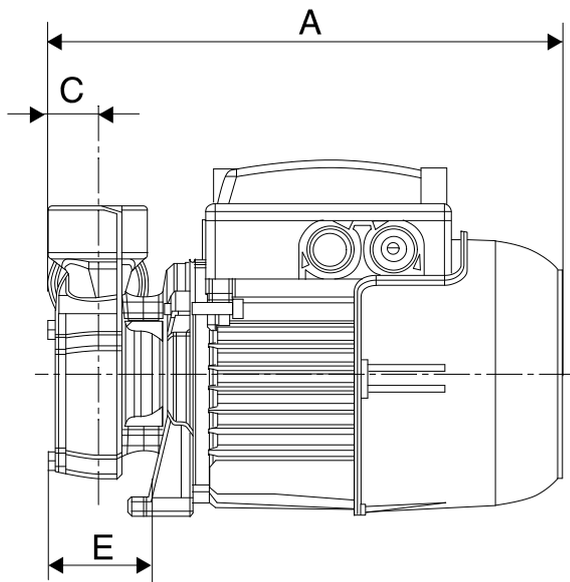
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KPS 30/16 M-P



Измерения в мм

1	A	228
2	B	132
3	B1	165
4	C	22
5	DNA	1" G
6	DNM	1" G
7	E	46
8	G	65
9	H	158
10	H1	103
11	H2	138
12	I	8

Соединения насоса:

всасывании :
1" G
0,6 MPa

подачу :
1" G
0,6 MPa

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

OWNER

ISSUE_DATE

23/03/22