

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

60183411

Customer pos. no.:

Модель

KVC 30/80 T IE3 Y17

Характеристики насоса

MEI ≥ 0,40

Максимальное давление 1,2 MPa

Мин. темп-ра жидкости 0 °C

Макс. темп-ра жидкости 40 °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 MPa

Действительные характеристики

Расход :

Напор :

NPSH :

Shaft power P2 : 0,90 kW

Efficiency :

Материалы/Уплотнение вала

Рабочего колеса Технополимер В

Диффузор Технополимер В

Вал с ротором AISI 303 X10 CrNiS 1809 UNI 6900/71

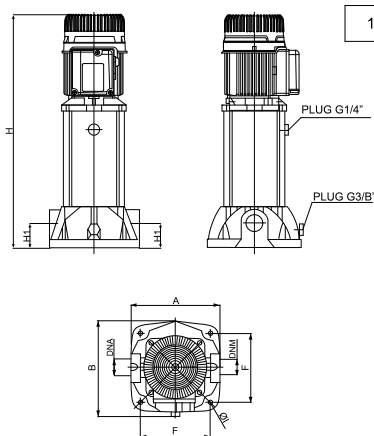
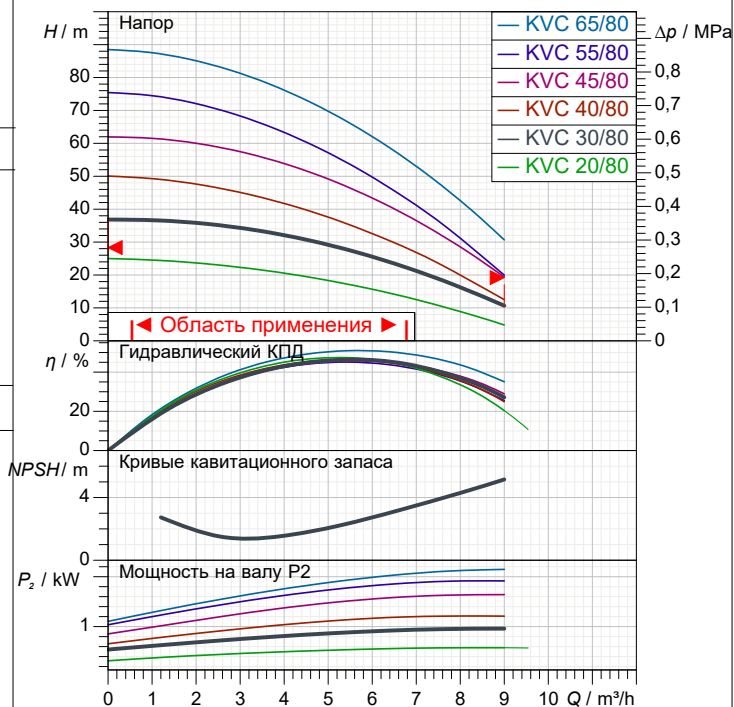
Гильза AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71

Уплотнительный диск AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71

Мех. Уплотнение Карбид кремния/Графит

Кольцевая прокладка Резина EPDM

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 13,9 kg

Характеристики двигателя

Торговая марка DAB
Ном. Мощность P2: 0,9 kW
Частота вращения 2.865 1/min
Напряжение 3~ 230 V 50 Hz
Ном. Ток 3,82 A
Степень защиты IP 55

Размеры mm

A 221
B 235
DNA 1"1/4 G
DNM 1"1/4 G
F 170
H 505
H1 60
Ø I 9

Соединения насоса:

Вход 1 " 1/4 G / 1,2 MPa

Вых 1 " 1/4 G / 1,2 MPa

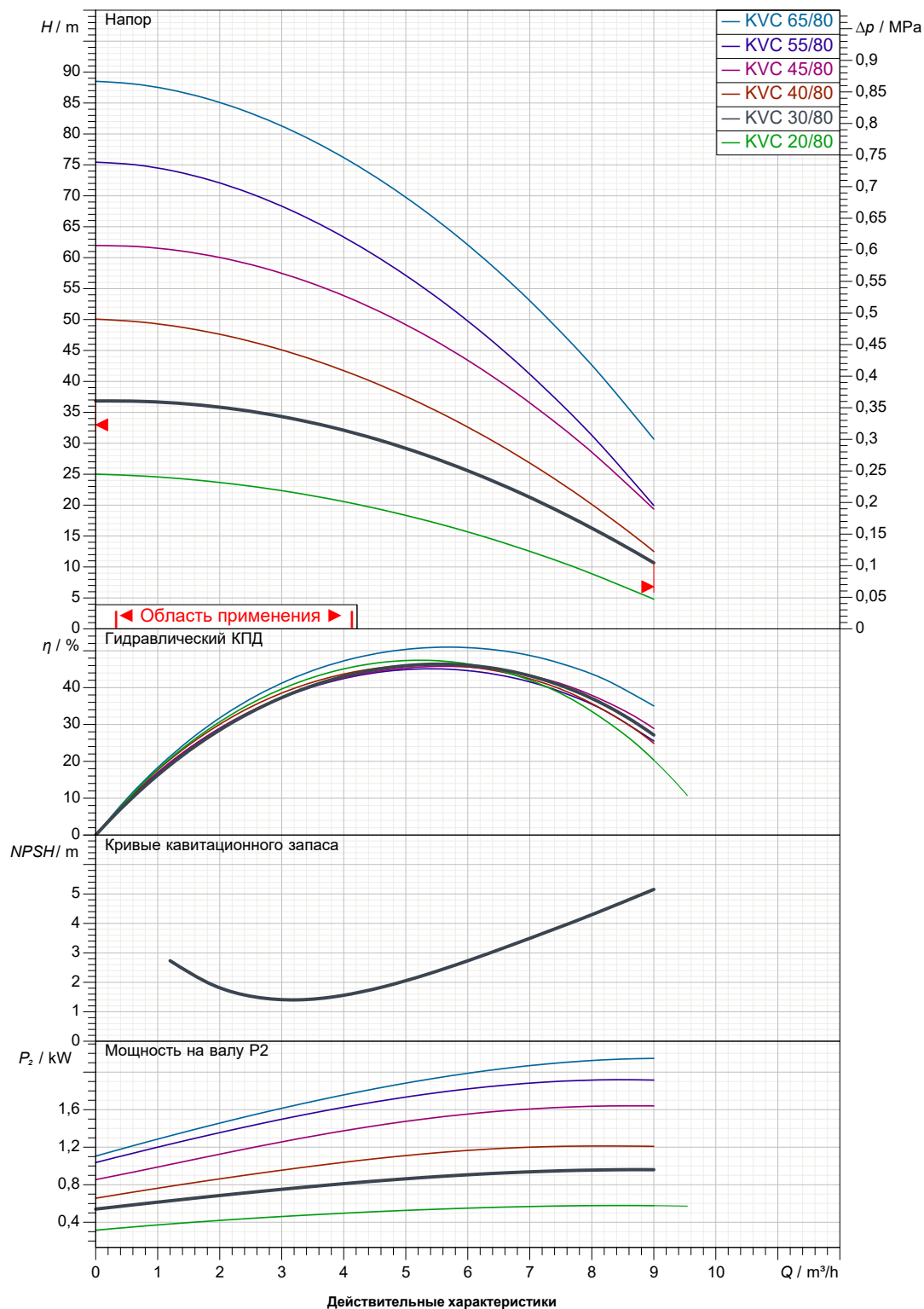
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KVC 30/80 T IE3 Y17

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
1" 1/4 G
1,2 MPa

Вых
1" 1/4 G
1,2 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.865 1/min

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

08/01/25



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

08.01.25

Страница 3 / 3

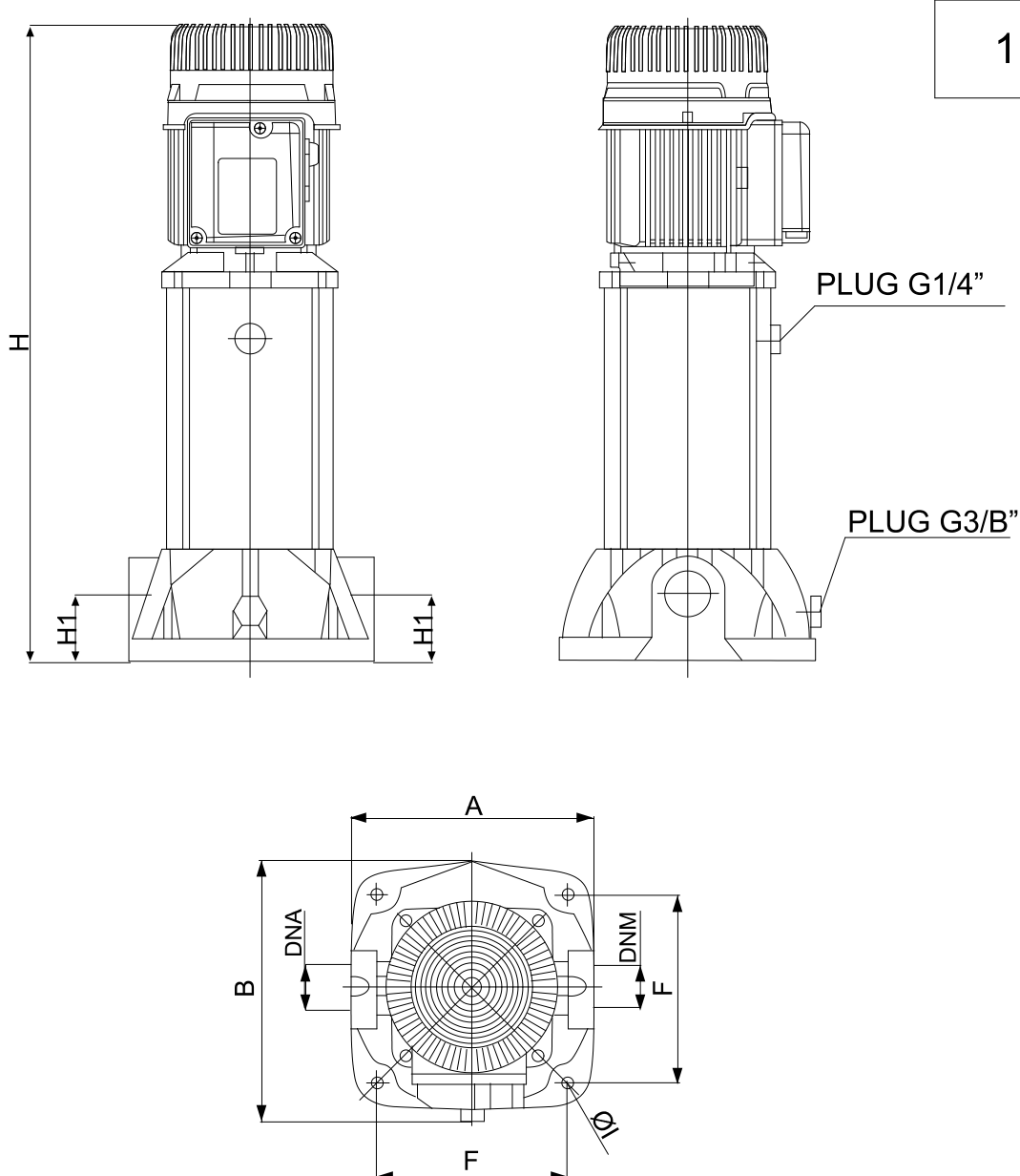
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KVC 30/80 T IE3 Y17



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	A	221					
2	B	235					
3	DNA	1"1/4 G					всасывании :
4	DNM	1"1/4 G					1" 1/4 G
5	F	170					1,2 MPa
6	H	505					
7	H1	60					подачу :
8	ØI	9					1" 1/4 G
9							1,2 MPa
10							
11							

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

08/01/25