

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

60179398

Customer pos. no.:

Модель

KVC 55/50 T IE3

Характеристики насоса

MEI ≥ 0,60

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 : 1,00 kW

Efficiency : 74,40 %

Материалы/Уплотнение вала

Рабочего колеса Технополимер В

Диффузор Технополимер В

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

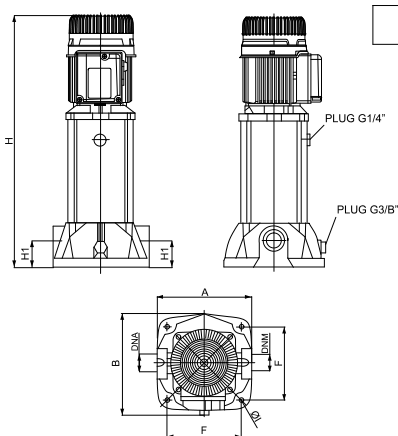
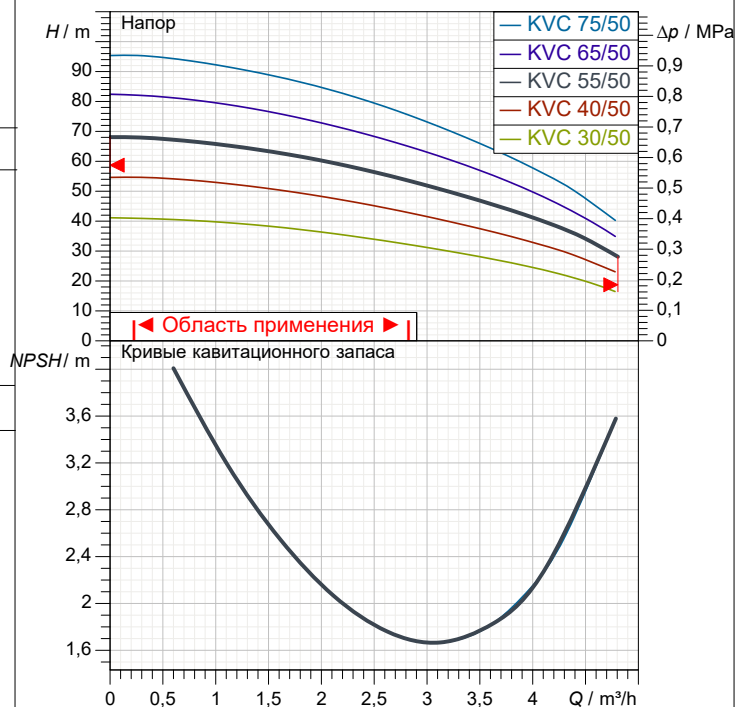
Гильза AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71

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 17 kg

Характеристики двигателя

Торговая марка DAB

Ном. Мощность P2: 1 kW

Частота вращения 2.800 1/min

Напряжение 3~ 400 V 50 Hz

Ном. Ток 2,7 A

Степень защиты IP 55

Размеры mm

A 221

B 235

DNA 1"1/4 G

DNM 1"1/4 G

F 170

H 533

H1 60

Ø I 9

Соединения насоса:

Вход 1" 1/4 G / 1,2 MPa

Вых 1" 1/4 G / 1,2 MPa

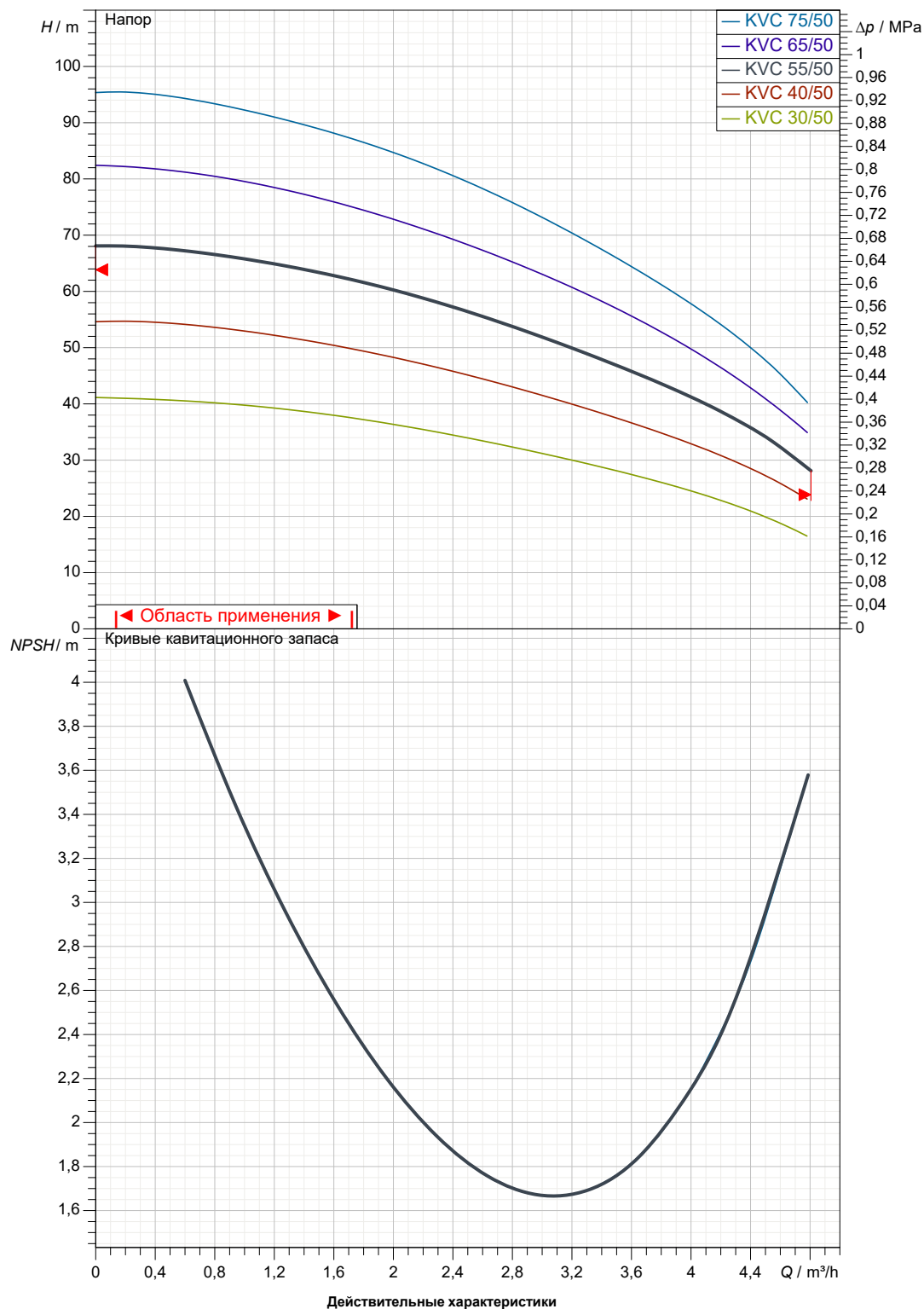
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KVC 55/50 T IE3

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
2.800 1/min

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

08/01/25



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

08.01.25

Страница 3 / 3

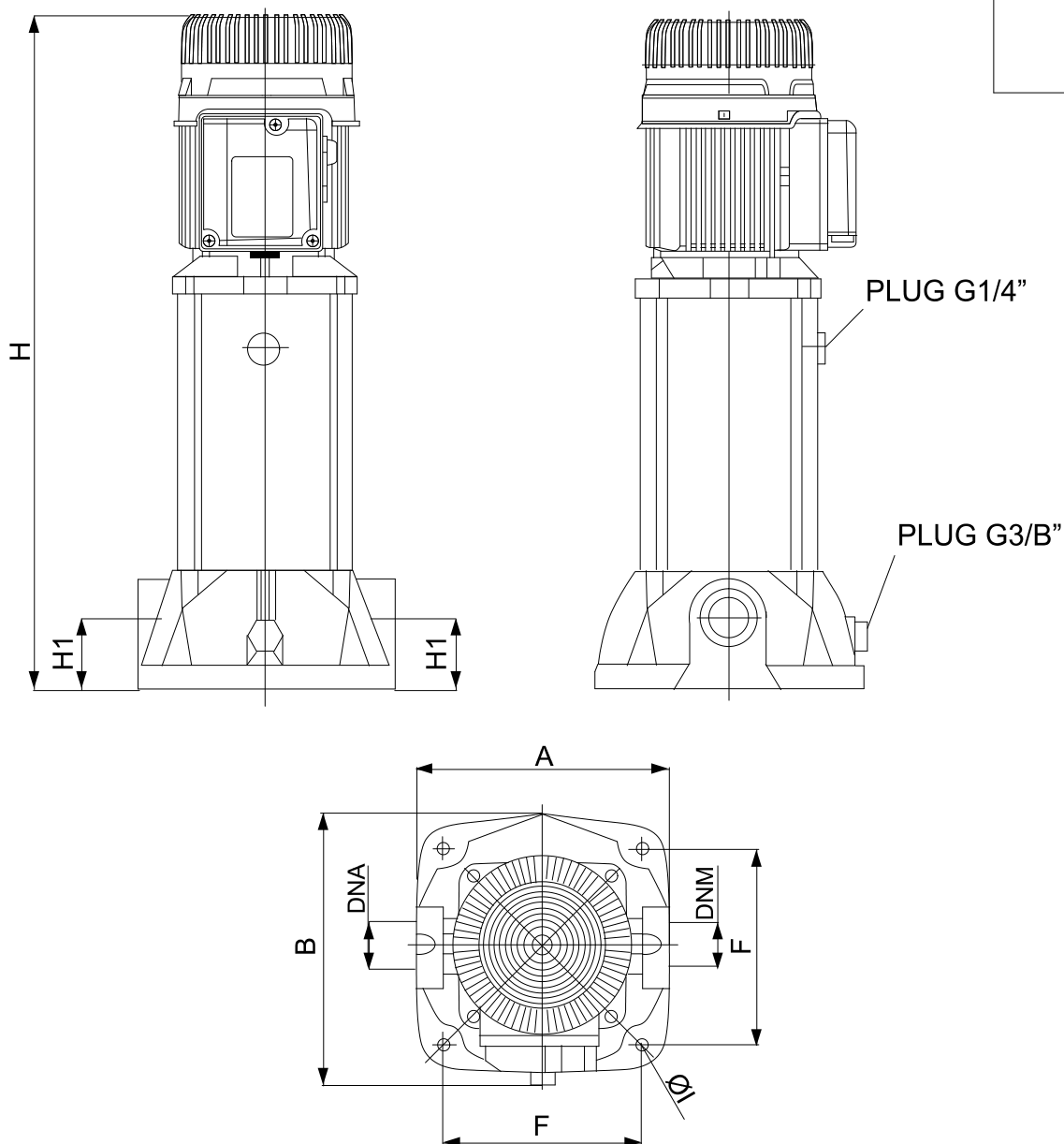
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KVC 55/50 T IE3



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	533					
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