

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

60168484

Customer pos. no.:

Модель

NKV 65/8 T E1 IE3

Характеристики насоса

MEI ≥

Максимальное давление 2,5 MPa

Мин. темп-ра жидкости -30 °C

Макс. темп-ра жидкости 120 °C

Макс. наружная темп-ра 50 °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

Real duty point

Расход :

Напор :

NPSH :

Shaft power P2 :

Efficiency :

Материалы/Уплотнение вала

Pump body Cast iron with cataphoresis

Внешняя гильза Нержавеющая сталь AISI 304

Upper flange Нержавеющая сталь AISI 304

Diffuser body and diffuser Stainless Steel AISI 304/Carbon

Вал насоса Stainless Steel AISI 431

Рабочего колеса Нержавеющая сталь AISI 304

Мех. Уплотнение SEE "SHAFT SEAL" SECTION

Мех. Уплотнение

Type AISI 316

Stationary part Графит

Rotating part Карбид кремния

Elastomer EPDM

Характеристики двигателя

Ном. Мощность P2: 45 kW

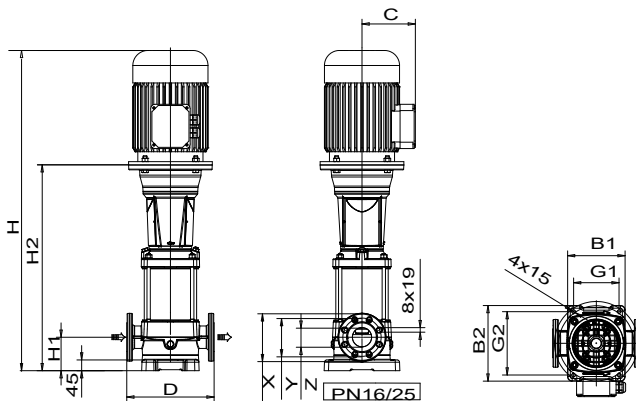
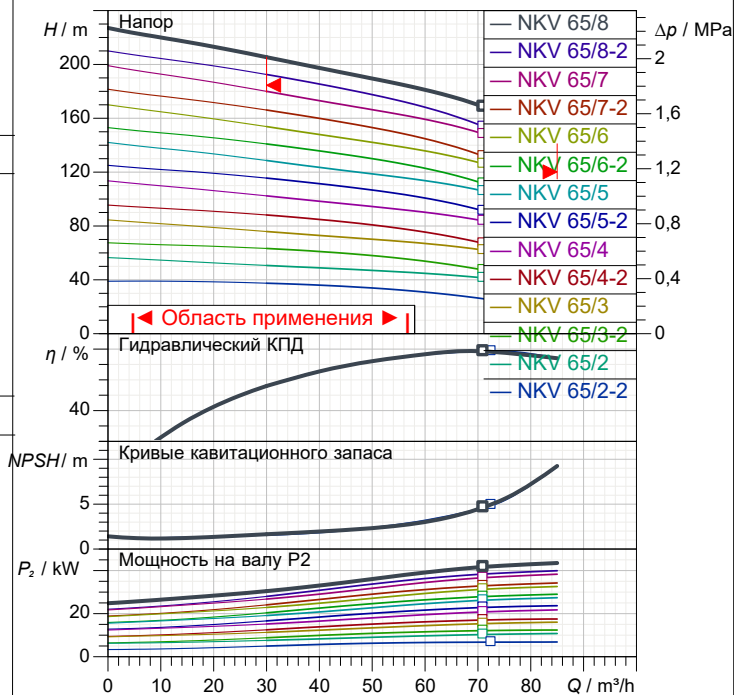
Частота вращения 2.960 1/min

Напряжение 3~ 400 V 50 Hz

Ном. Ток 76 A

Степень защиты IP 55

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 653 kg

Размеры

mm

B1	240	H	2.117
B2	316	H1	140
C	335	H2	1.407
D	365	X	230
DNA	100	Y	180
DNM	100	Z	100
G1	190		
G2	265		

Соединения насоса:

Вход DN 100 / 2,5 MPa

Вых DN 100 / 2,5 MPa

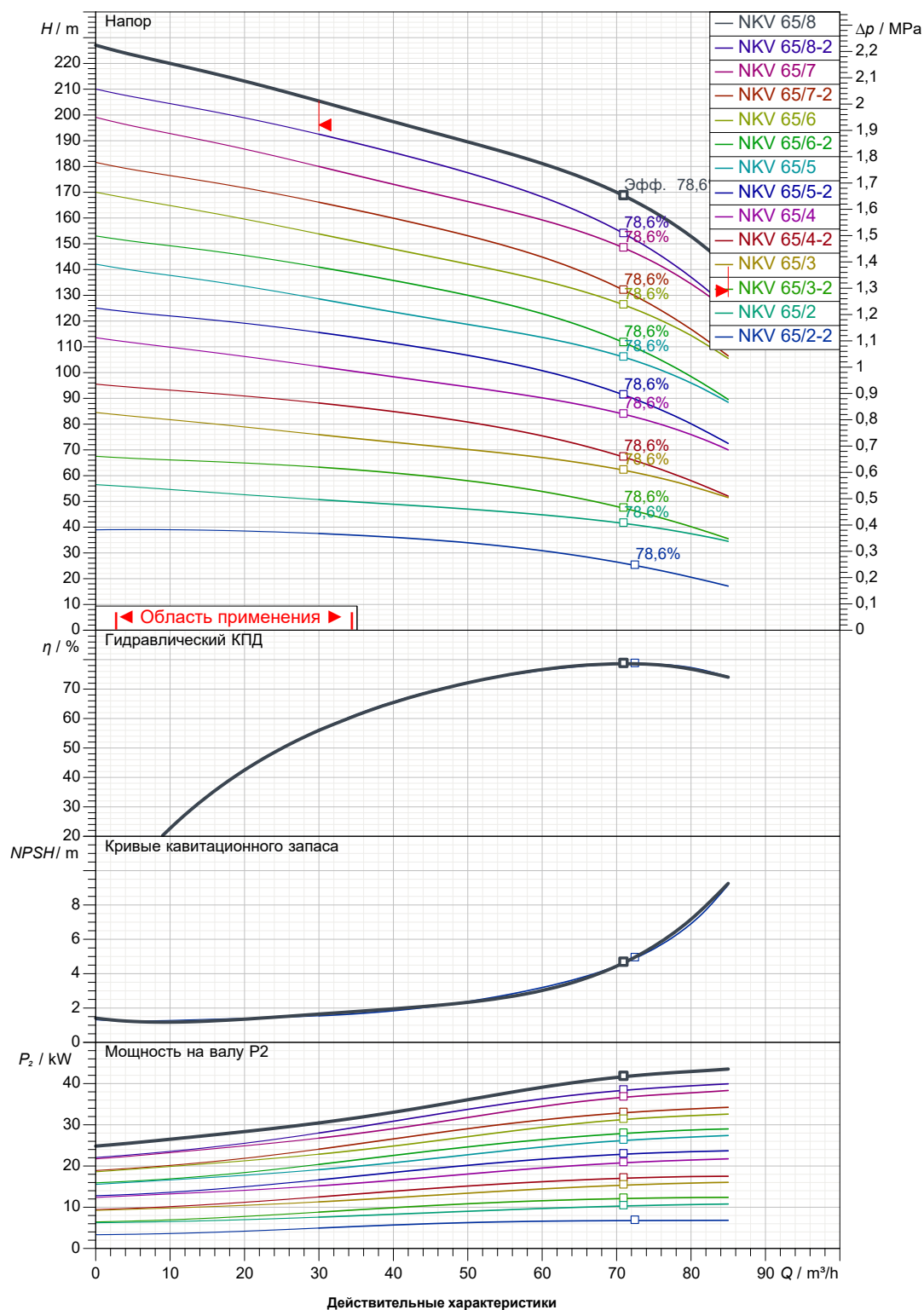
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

NKV 65/8 T E1 IE3

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
DN 100
2,5 MPa

Вых
DN 100
2,5 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.960 1/min

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

08/01/25



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

08.01.25

Страница 3 / 3

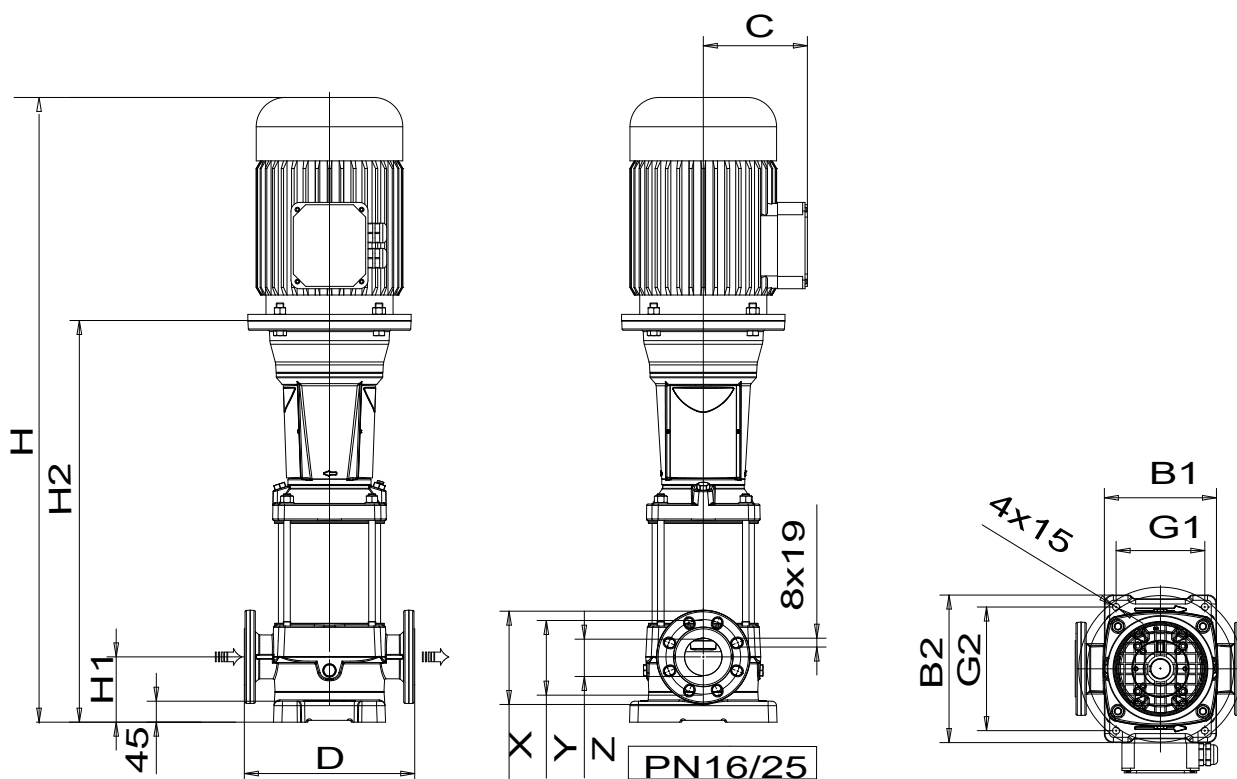
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

NKV 65/8 T E1 IE3



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	B1	240	X	230			
2	B2	316	Y	180			
3	C	335	Z	100			
4	D	365					
5	DNA	100					всасывании :
6	DNM	100					DN 100
7	G1	190					2,5 MPa
8	G2	265					подачу :
9	H	2.117					DN 100
10	H1	140					2,5 MPa
11	H2	1.407					

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

08/01/25