

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

60167559

Customer pos. no.:

Модель

NKV 45/9-2 T E1 IE3

Характеристики насоса

MEI ≥

Максимальное давление 3,2 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: 37 kW

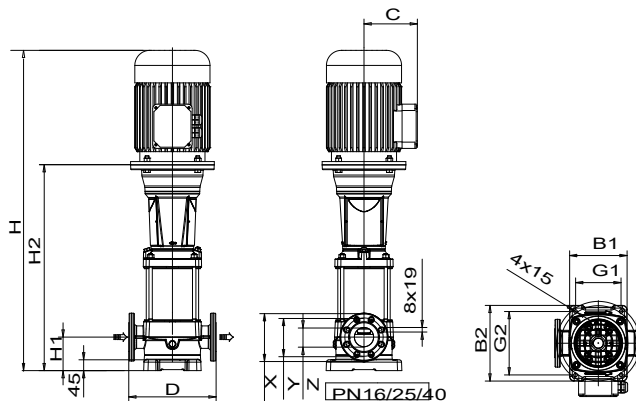
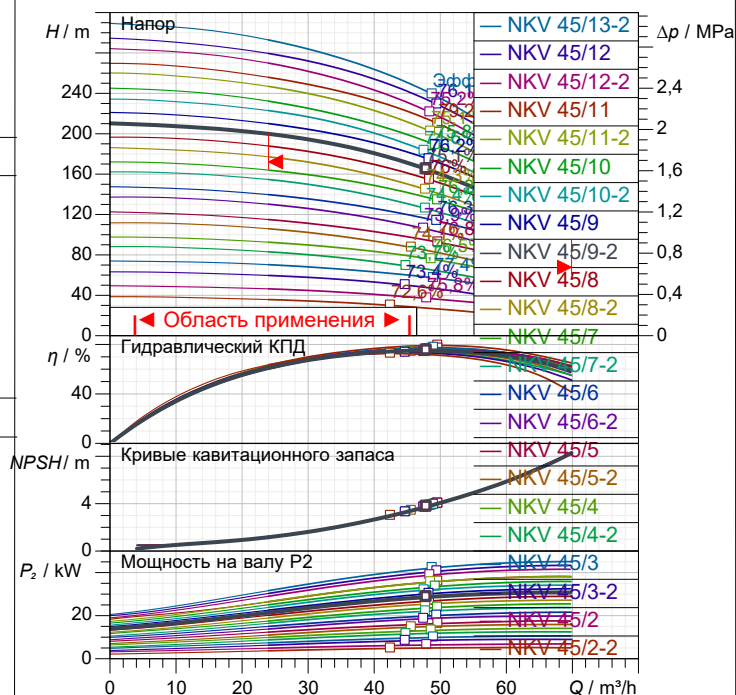
Частота вращения 2.960 1/min

Напряжение 3~ 400 V 50 Hz

Ном. Ток 63 A

Степень защиты IP 55

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 384 kg

Размеры mm

B1	240	H	2.028
B2	316	H1	140
C	292	H2	1.358
D	365	X	200
DNA	80	Y	160
DNM	80	Z	80
G1	190		
G2	265		

Соединения насоса:

Вход DN 80 / 3,2 MPa

Вых DN 80 / 3,2 MPa

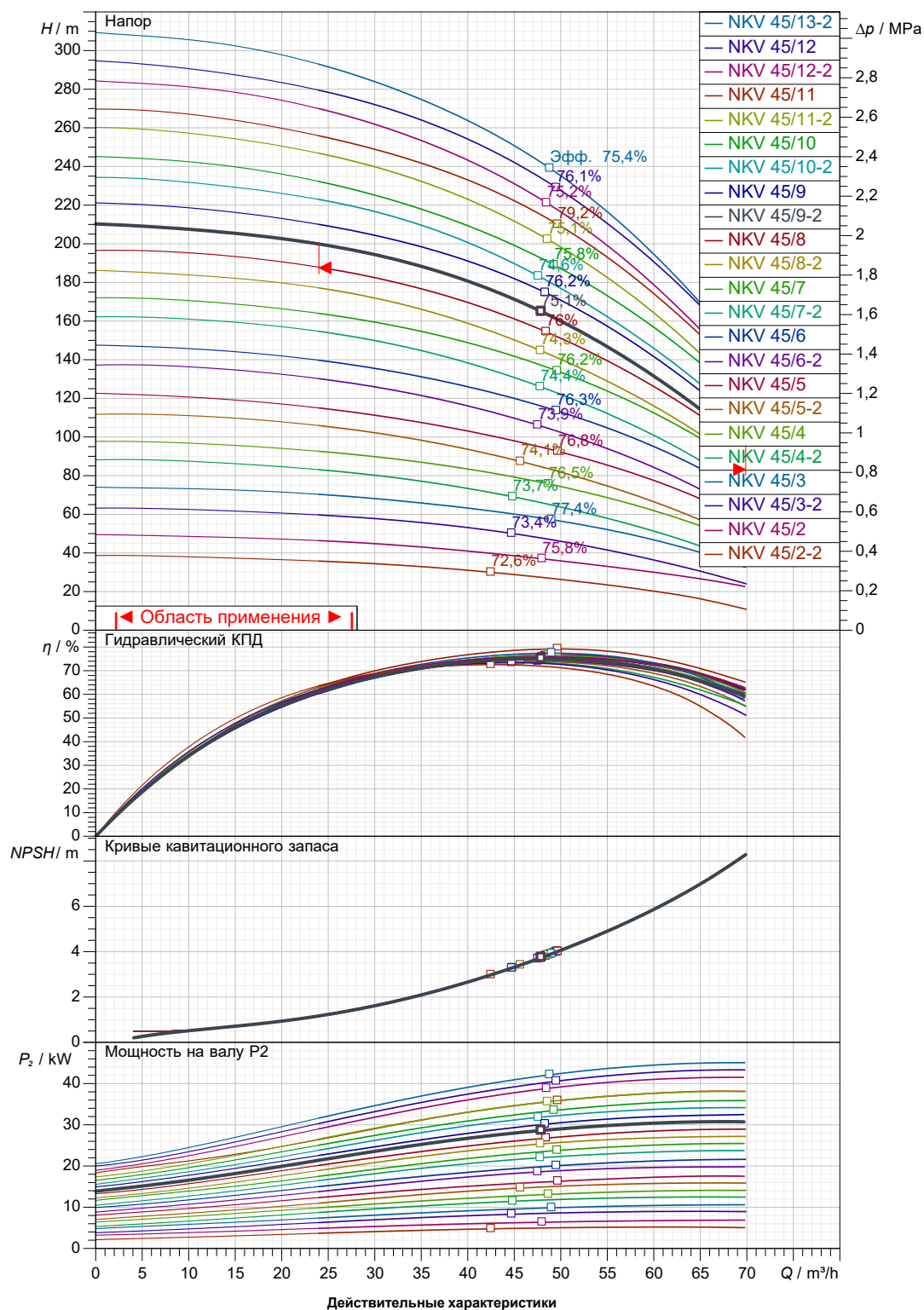
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

NKV 45/9-2 T E1 IE3

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
DN 80
3,2 MPa

Вых
DN 80
3,2 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

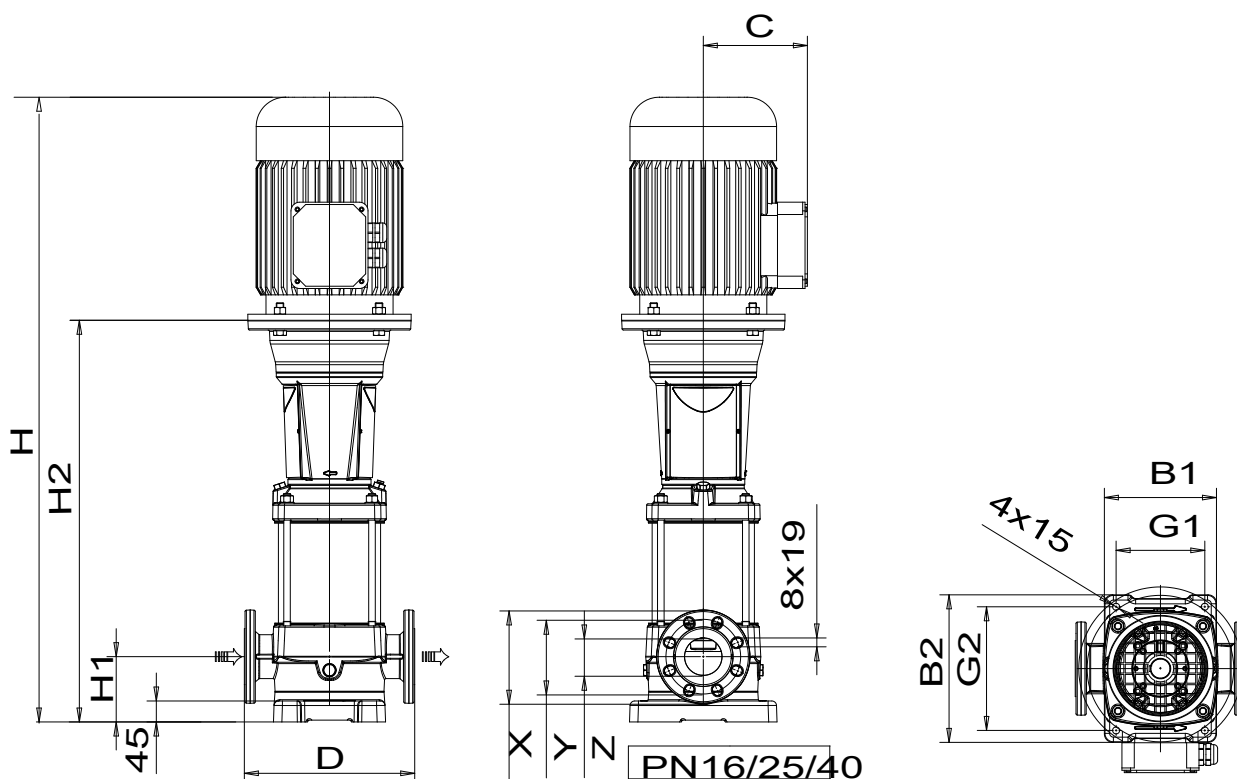
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

NKV 45/9-2 T E1 IE3



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	B1	240	X	200				
2	B2	316	Y	160				
3	C	292	Z	80				
4	D	365						
5	DNA	80						всасывании :
6	DNM	80						DN 80
7	G1	190						3,2 MPa
8	G2	265						
9	H	2.028						подачу :
10	H1	140						DN 80
11	H2	1.358						3,2 MPa

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

08/01/25