

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

60167544

Customer pos. no.:

Модель

NKV 32/13-2 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: 30 kW

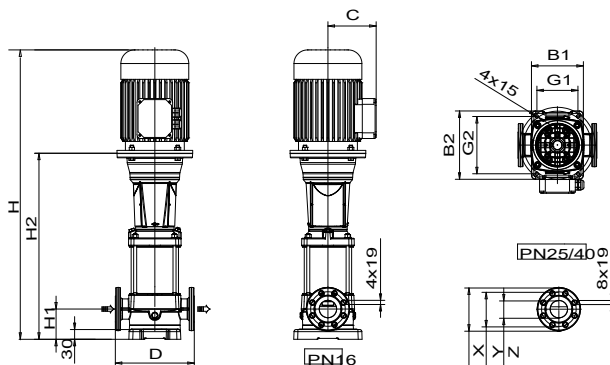
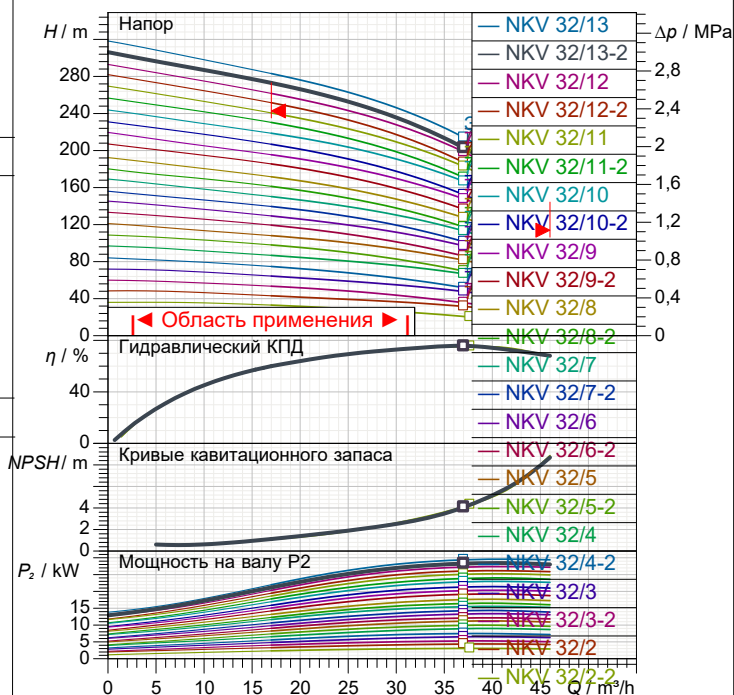
Частота вращения 2.950 1/min

Напряжение 3~ 400 V 50 Hz

Ном. Ток 52 A

Степень защиты IP 55

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 375 kg

Размеры mm

B1	220	H	2.321
B2	290	H1	105
C	292	H2	1.651
D	320	X	185
DNA	65	Y	145
DNM	65	Z	65
G1	170		
G2	240		

Соединения насоса:

Вход DN 65 / 3,2 MPa

Выход DN 65 / 3,2 MPa

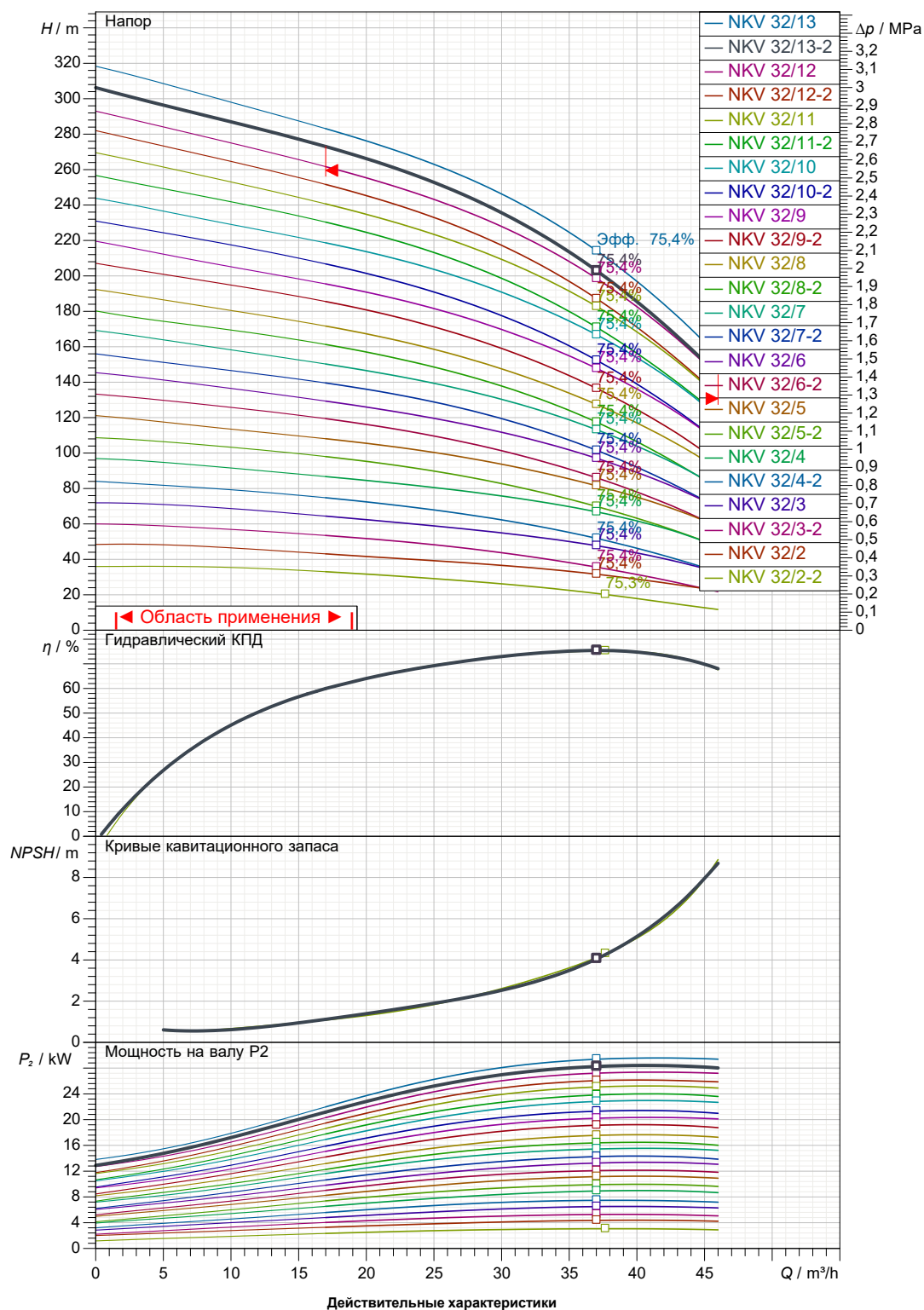
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

NKV 32/13-2 T E1 IE3

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
DN 65
3,2 MPa

Вых
DN 65
3,2 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.950 1/min

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

08/01/25



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

08.01.25

Страница 3 / 3

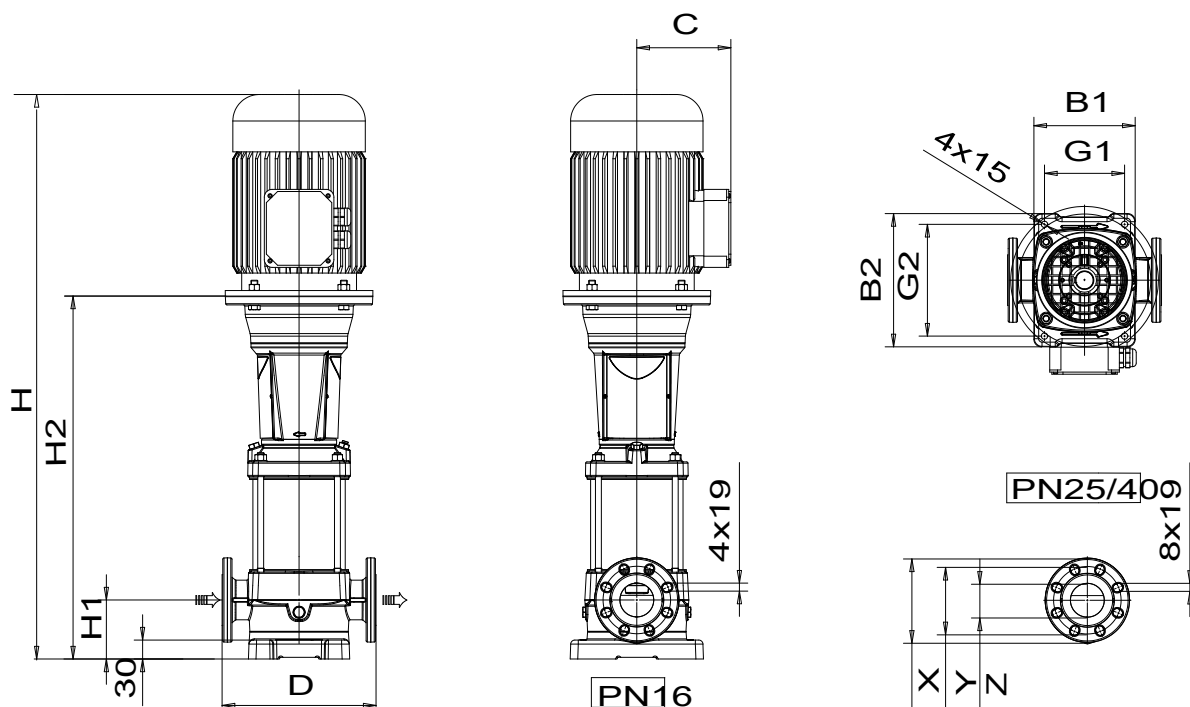
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

NKV 32/13-2 T E1 IE3



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	B1	220	X	185			
2	B2	290	Y	145			
3	C	292	Z	65			
4	D	320					
5	DNA	65					всасывании :
6	DNM	65					DN 65
7	G1	170					3,2 MPa
8	G2	240					подачу :
9	H	2.321					DN 65
10	H1	105					3,2 MPa
11	H2	1.651					

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

08/01/25