

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

60187630

Customer pos. no.:

Модель

NKV 10/9 S 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 Нержавеющая сталь AISI 304

Внешняя гильза Нержавеющая сталь AISI 304

Upper flange Нержавеющая сталь AISI 304

Diffuser body and diffuser Нержавеющая сталь AISI 304

Вал насоса Нержавеющая сталь AISI 304

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: 3 kW

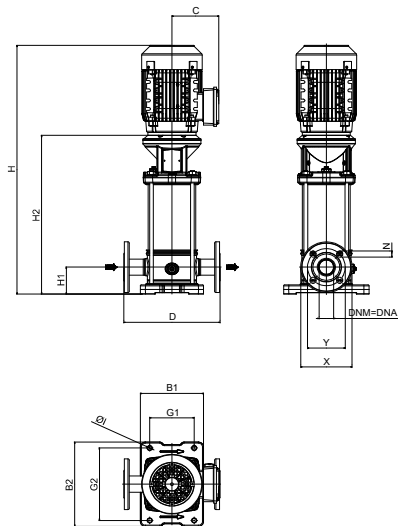
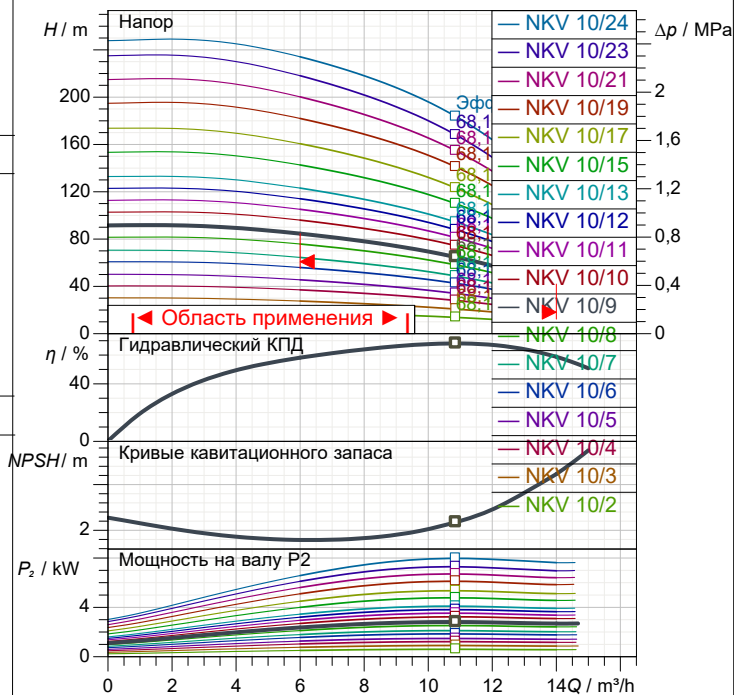
Частота вращения 2.900 1/min

Напряжение 3~ 400 V 50 Hz

Ном. Ток 5,6 A

Степень защиты IP 55

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 41,8 kg

Размеры

mm

B1	185	H	877
B2	250	H1	80
C	145	H2	571
D	280	N	18
DNA	40	ØI	13
DNM	40	X	150
G1	130	Y	110
G2	215		

Соединения насоса:

Вход DN 40 / 2,5 MPa

Вых DN 40 / 2,5 MPa

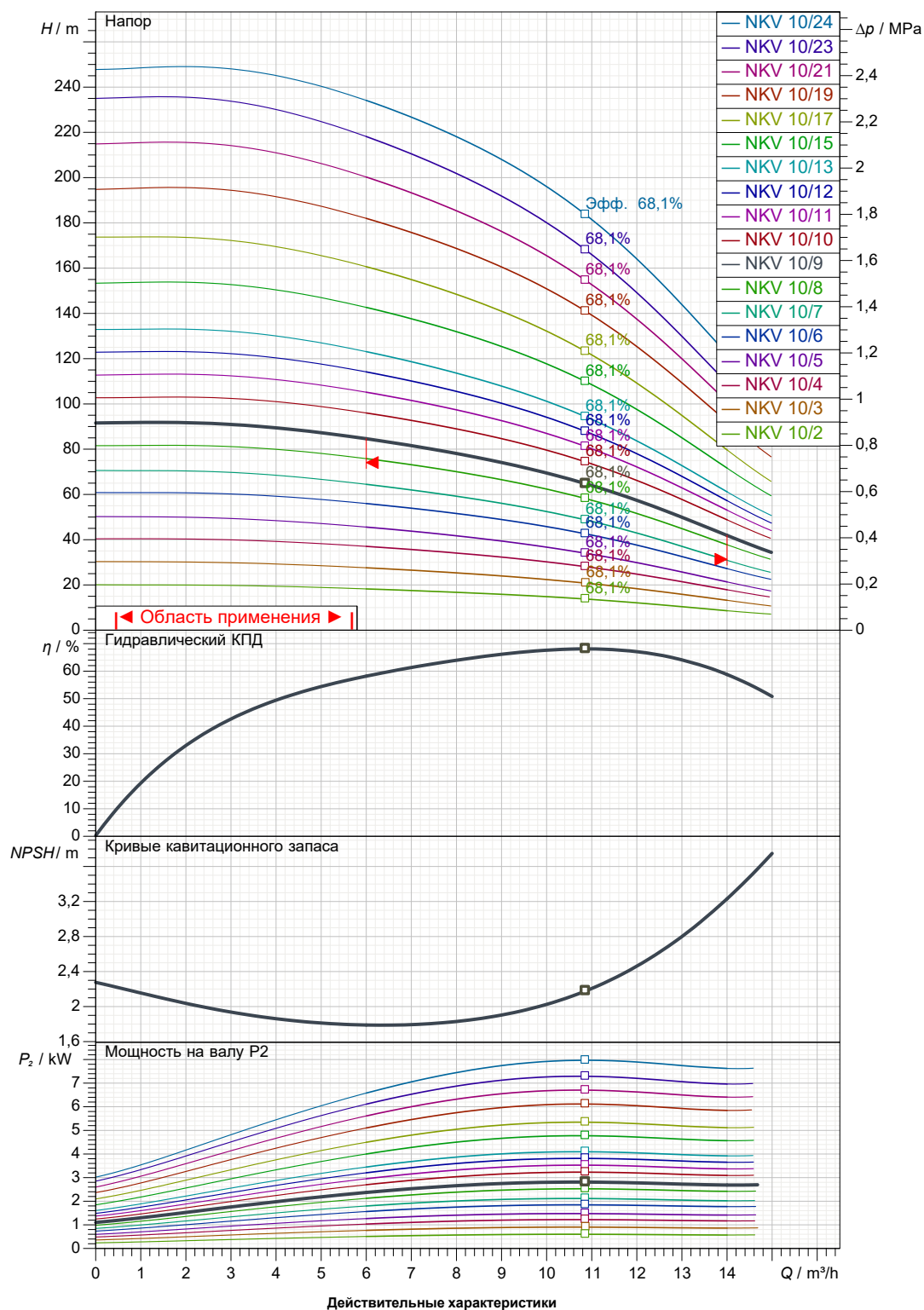
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

NKV 10/9 S T E1 IE3

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
DN 40
2,5 MPa

Вых
DN 40
2,5 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.900 1/min

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

08/01/25



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

08.01.25

Страница 3 / 3

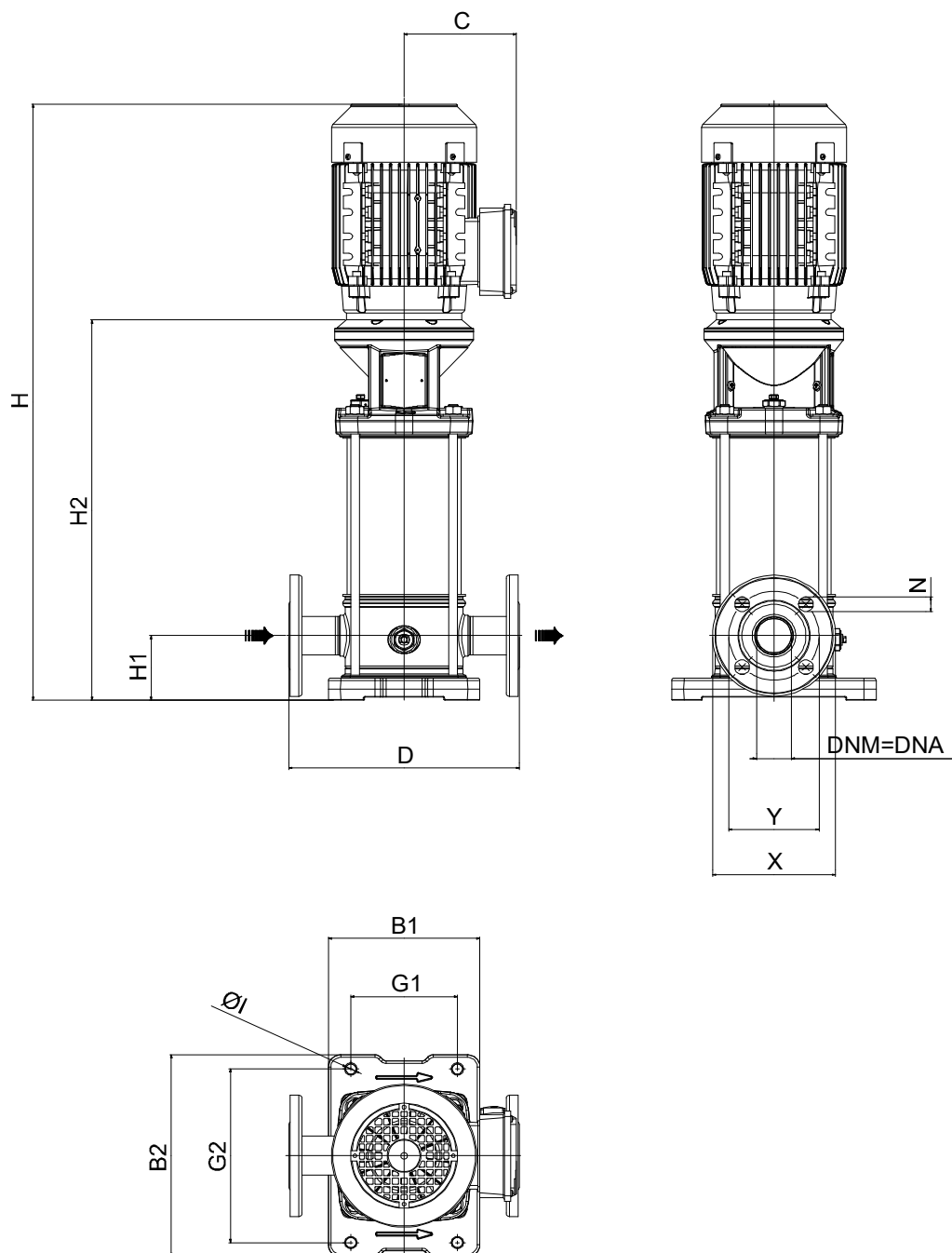
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

NKV 10/9 S T E1 IE3



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	B1	185	N	18							
2	B2	250	ØI	13							
3	C	145	X	150							
4	D	280	Y	110							
5	DNA	40									
6	DNM	40									
7	G1	130									
8	G2	215									
9	H	877									
10	H1	80									
11	H2	571									

всасывания :
DN 40
2,5 MPa

подачи :
DN 40
2,5 MPa

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

08/01/25