

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

60187690

Customer pos. no.:

Модель

NKV 15/5 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: 4 kW

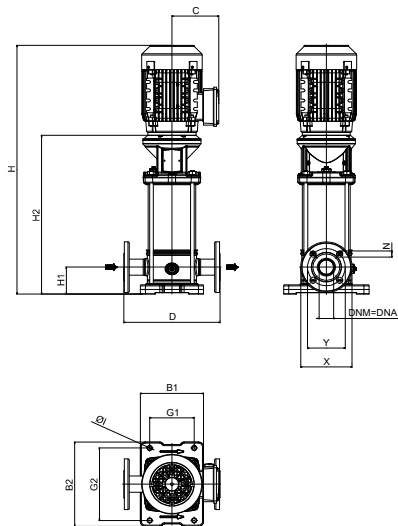
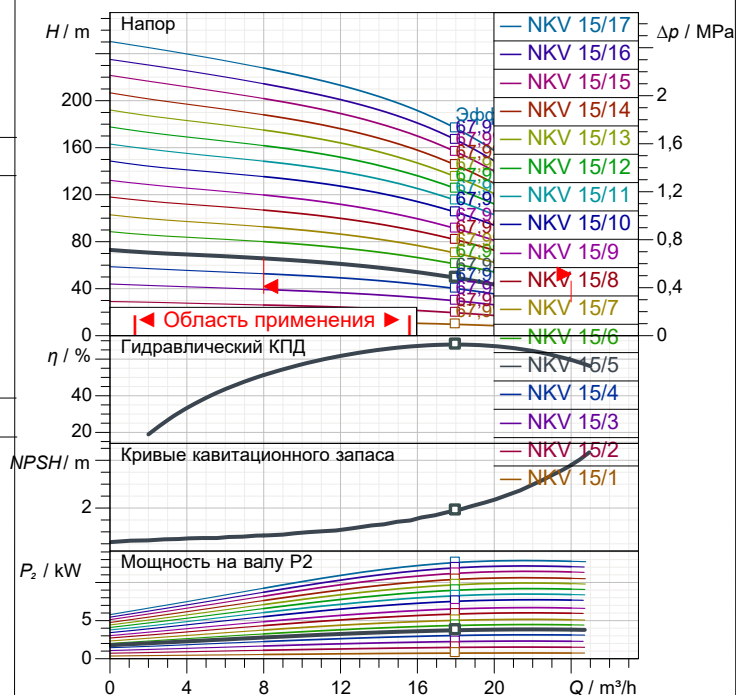
Частота вращения 2.910 1/min

Напряжение 3~ 400 V 50 Hz

Ном. Ток 7 A

Степень защиты IP 55

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 52,5 kg

Размеры

mm

B1	185	H	871
B2	250	H1	90
C	145	H2	565
D	300	N	19
DNA	50	ØI	13
DNM	50	X	165
G1	130	Y	127
G2	215		

Соединения насоса:

Вход DN 50 / 2,5 MPa

Вых DN 50 / 2,5 MPa

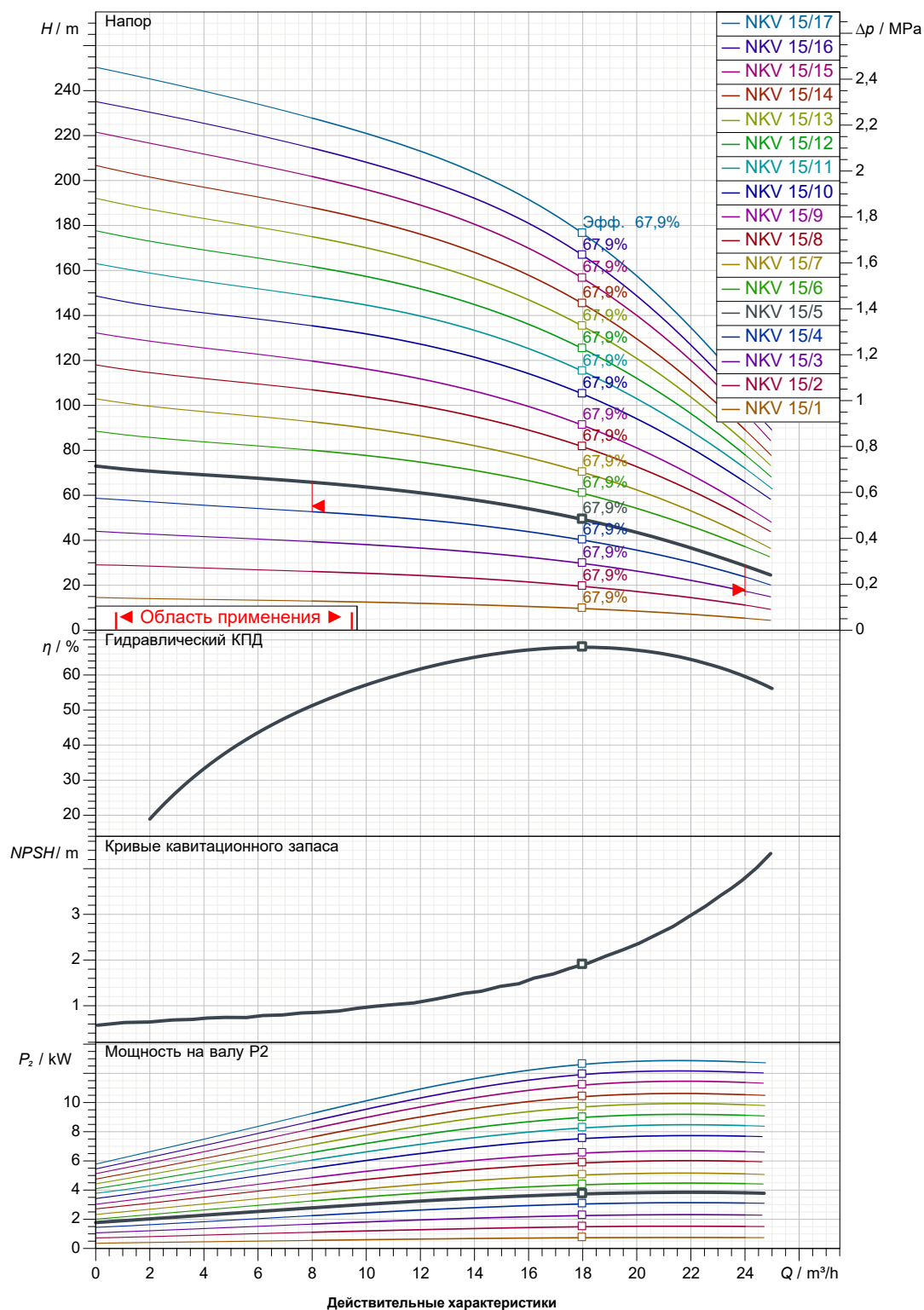
Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

NKV 15/5 S T E1 IE3

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
DN 50
2,5 MPa

Вых
DN 50
2,5 MPa

Расход :

Напор :

Частота вращения
2.910 1/min

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

08/01/25



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

08.01.25

Страница 3 / 3

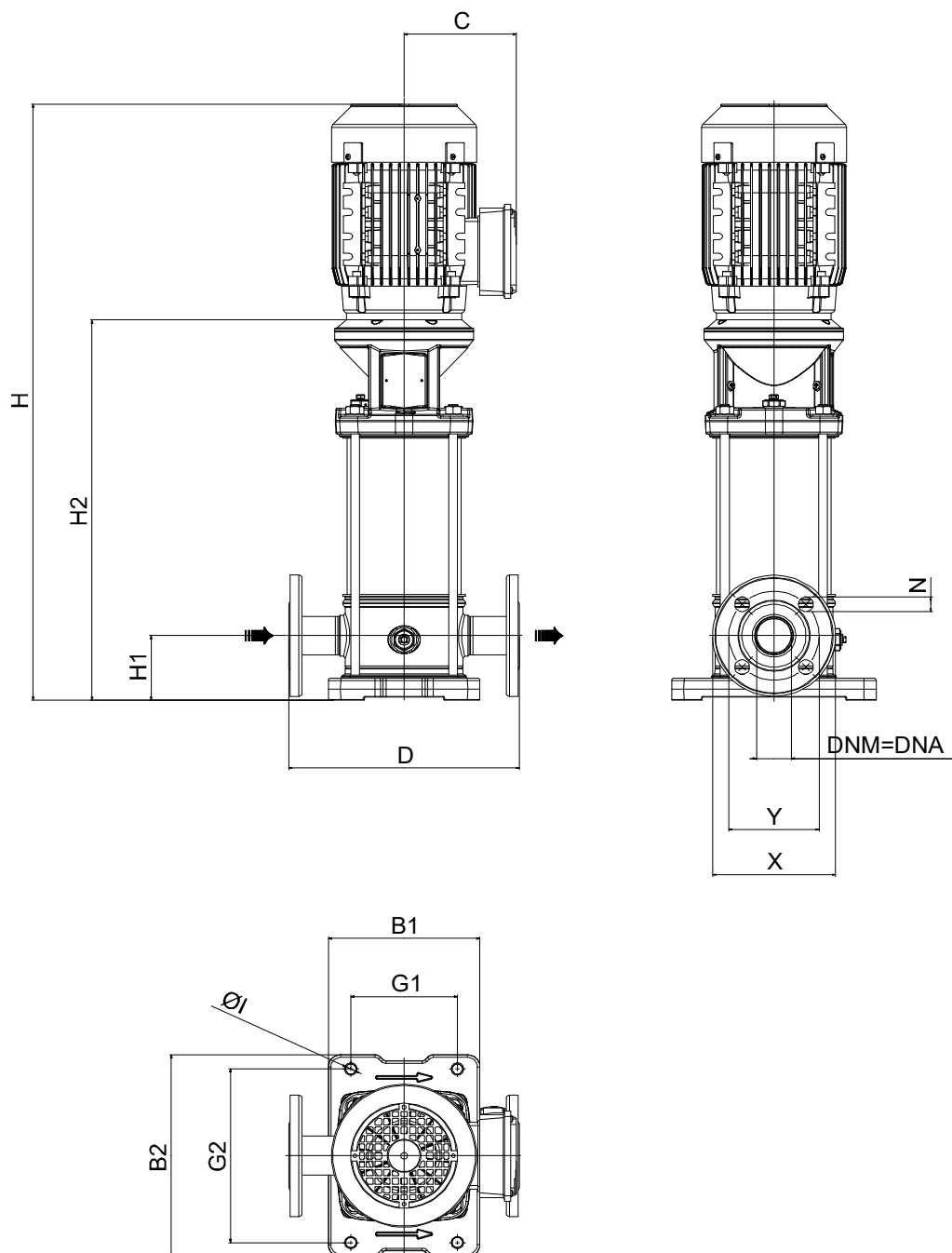
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Отправитель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

NKV 15/5 S T E1 IE3



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	B1	185	N	19			
2	B2	250	ØI	13			
3	C	145	X	165			
4	D	300	Y	127			
5	DNA	50					всасывании :
6	DNM	50					DN 50
7	G1	130					2,5 MPa
8	G2	215					подачу :
9	H	871					DN 50
10	H1	90					2,5 MPa
11	H2	565					

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

08/01/25