

Получатель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Отправитель

Арт. №

102491300

Модель

KV 6/7 M

Характеристики насоса

MEI $\geq 0,40$

Максимальное давление 18 bar (1800 kPa)

Мин. темп-ра жидкости -15 °C

Макс. темп-ра жидкости 110 °C

Макс. наружная темп-ра 40 °C

Требуемые характеристики

Расход : 3,00 m³/h

Напор : 45,00 m

Жидкость : Вода

Температура жидкости 20 °C

Плотность : 998,2 kg/m³

Кинематическая вязкость 1 mm²/s

Давление паров 2,20 kPa

Действительные характеристики

Расход : 3,23 m³/h

Напор : 52,32 m

NPSH : 1,66 m

Shaft power P2 : 0,70 kW

Efficiency : 44,11 %

Материалы/Уплотнение вала

Рабочего колеса Технополимер В

Мех. Уплотнение Графит/Керамика

Кольцевая прокладка Резина EPDM

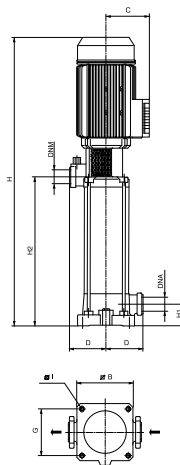
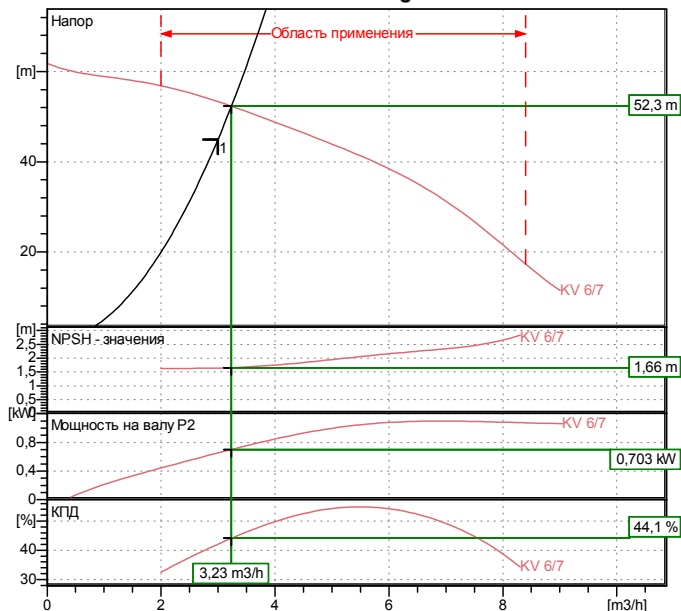
Вал насоса AISI 416 X12 CrS 13 UNI 6900/71

Гильза AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71

Диффузор Технополимер В

Всасывающая камера Чугун 200 UNI ISO 185

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 26,1 kg

Характеристики двигателя

Торговая марка DAB

Ном. Мощность P2: 1,1 kW

Частота вращения 2800 rpm

Напряжение 1~ 220-240 V 50 Hz

Ном. Ток 7,5 A

Степень защиты IP 55

Соединения насоса:

Вход 1 " 1/4 / 18 bar (1800 kPa)

Вых 1 " 1/4 / 18 bar (1800 kPa)

Размеры

mm

B 155
C 111
D 100
DNA 1" 1/4 G
DNM 1" 1/4 G
G 127
H 685
H1 60
H2 376
I 11

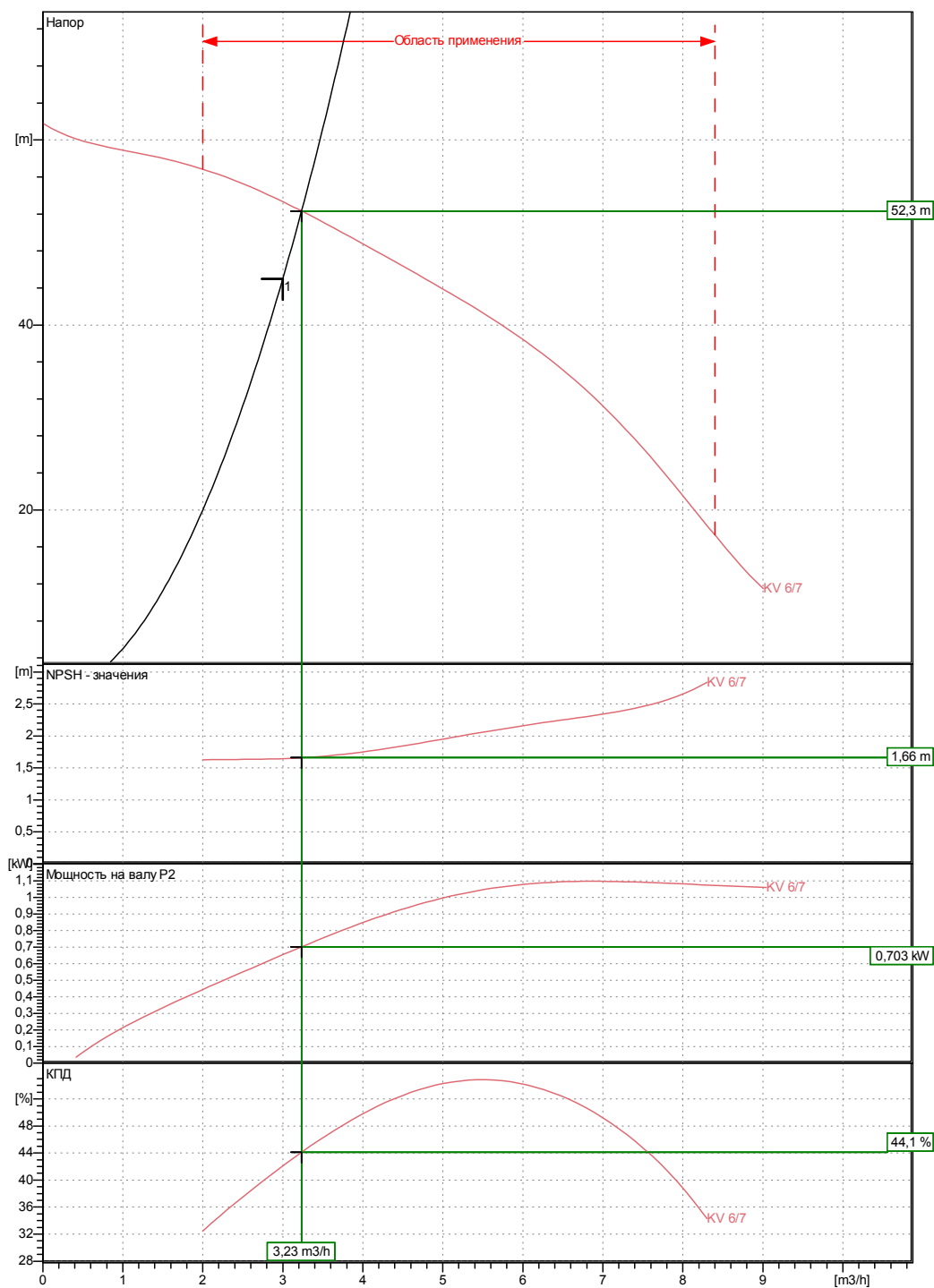
Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Получатель

Отправитель

KV 6/7 M

Curve tolerance according to ISO 9906



Действительные характеристики

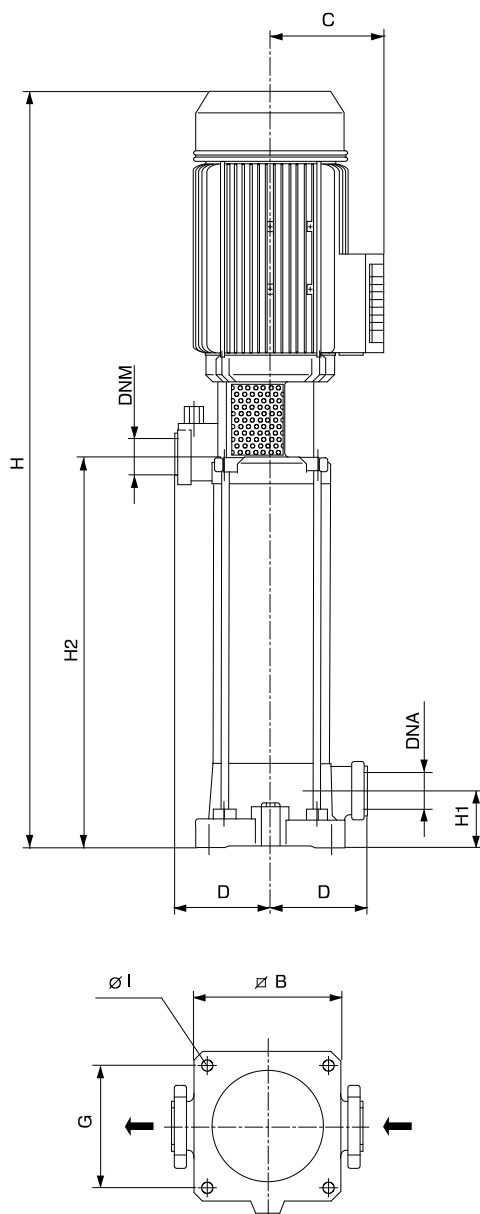
Вход 1 " 1/4 18 bar (1800 kPa)	Вых 1 " 1/4 18 bar (1800 kPa)	Расход : 3 м3/ч	Напор : 45 м	Частота вращения 2800 rpm
Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 28/09/2018	

Получатель

Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KV 6/7 M



Измерения в mm

1	B	155
2	C	111
3	D	100
4	DNA	1" 1/4 G
5	DNM	1" 1/4 G
6	G	127
7	H	685
8	H1	60
9	H2	376
10	I	11

Соединения насоса:

всасывании :
1 " 1/4
18 bar (1800 kPa)

подачу :
1 " 1/4
18 bar (1800 kPa)

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано

28/09/2018