

Получатель
Отправитель

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

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

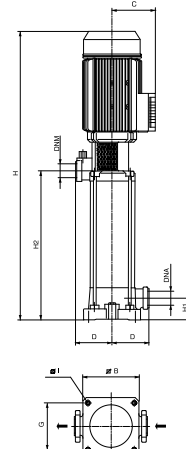
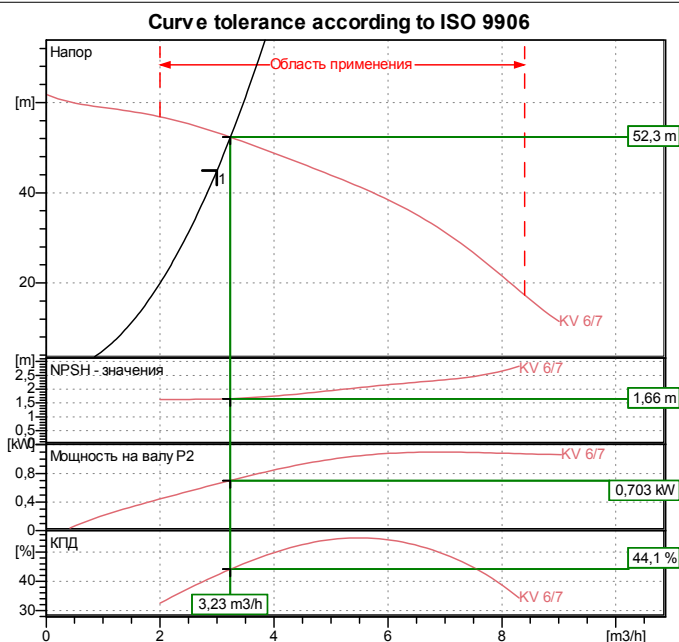
Кольцевая прокладка Резина EPDM

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


Вес 26,1 kg

Характеристики двигателя
Размеры mm

Торговая марка DAB

B 155

Ном. Мощность P2: 1,1 kW

C 111

Частота вращения 2800 rpm

D 100

Напряжение 1~ 220-240 V 50 Hz

DNA 1" 1/4 G

Ном. Ток 7,5 A

DNM 1" 1/4 G

Степень защиты IP 55

G 127

Соединения насоса:

H 685

Вход 1" 1/4 / 18 bar (1800 kPa)

H1 60

Вых 1" 1/4 / 18 bar (1800 kPa)

H2 376

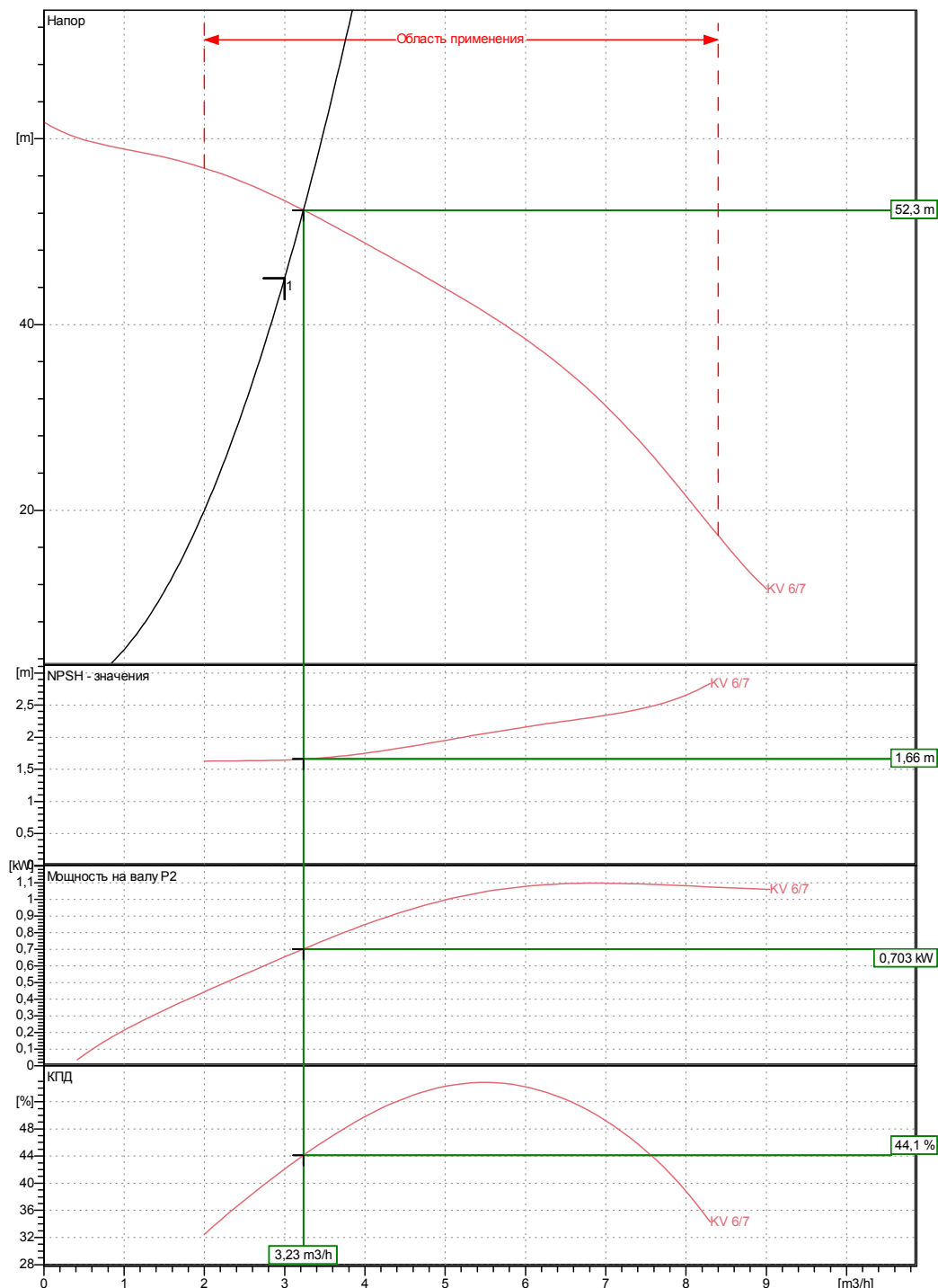
I 11

Получатель
Отправитель

 Society
 Reference
 Address
 Phone
 Fax
 E-mail

KV 6/7 M

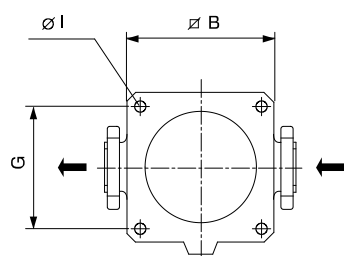
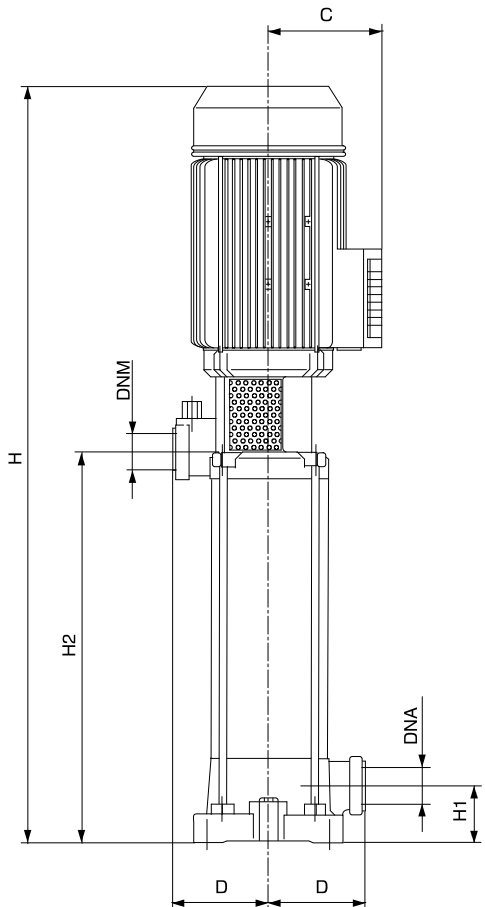
Curve tolerance according to ISO 9906


Действительные характеристики

Вход 1 " 1/4 18 bar (1800 kPa)	Вых 1 " 1/4 18 bar (1800 kPa)	Расход : 3 m3/h	Напор : 45 m	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						Соединения насоса:
1	B	155				всасывании : 1" 1/4 18 bar (1800 kPa)
2	C	111				
3	D	100				подачу : 1" 1/4 18 bar (1800 kPa)
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				
Проект		Номер проекта		Исполнитель		Создано
						28/09/2018