

**Получатель**

 Company  
 Reference  
 Address  
 Phone  
 Fax  
 E-mail

**Отправитель**
**Арт. №**

60179853

**Customer pos. no.:**
**Модель**

K 55/200 T IE3

**Характеристики насоса**

 MEI  $\geq$  0,70

Максимальное давление 0,8 МПа

Мин. темп-ра жидкости -15 °С

Макс. темп-ра жидкости 110 °С

Макс. наружная темп-ра 40 °С

**Требуемые характеристики**

Расход :

Напор :

Жидкость : Вода

Температура жидкости 20 °С

 Плотность : 998,3 kg/m<sup>3</sup>

 Кинематическая вязкость 1,005 mm<sup>2</sup>/s

Давление паров 0,00 МПа

**Действительные характеристики**

Расход :

Напор :

NPSH :

Shaft power P2 :

Efficiency :

**Материалы/Уплотнение вала**

Корпус насоса Чугун 200 UNI ISO 185

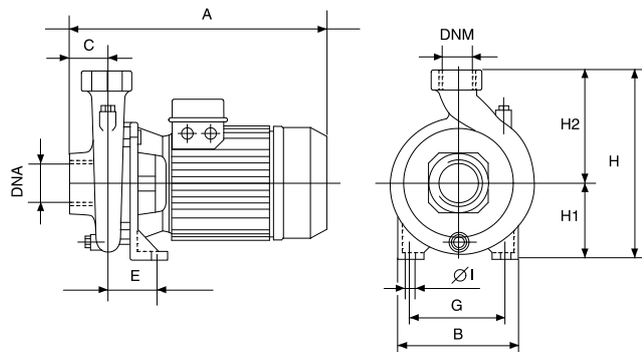
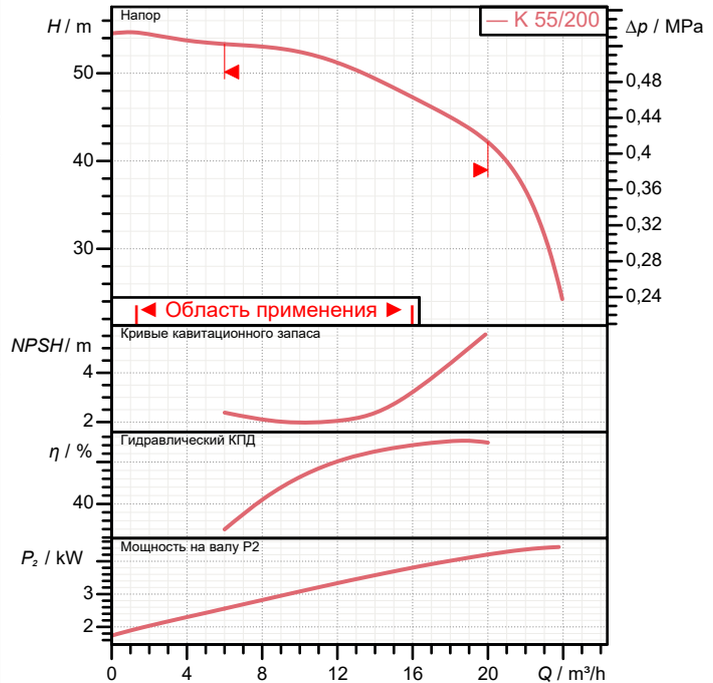
Обойма Чугун 200 UNI ISO 185

Рабочего колеса Технополимер В

Мех. Уплотнение Графит/Керамика

Кольцевая прокладка Резина EPDM

Вал с ротором AISI 303 X10 CrNiS 1809 UNI 6900/71

**Curve tolerance according to ISO 9906**

**Вес** 39 kg

**Характеристики двигателя**

Торговая марка DAB

Ном. Мощность P2: 4 kW

Частота вращения 2.880 1/min

Напряжение 3~ 400 V 50 Hz

Ном. Ток 9,4 A

Степень защиты IP 55

**Размеры mm**

A	425
B	250
C	55
DNA	2" G
DNM	1 1/4" G
E	86
G	175
H	320
H1	135
H2	185
I Ø	14

**Соединения насоса:**

Вход 2" G / 0,8 МПа

Вых 1" 1/4 G / 0,8 МПа



# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

2023-09-28

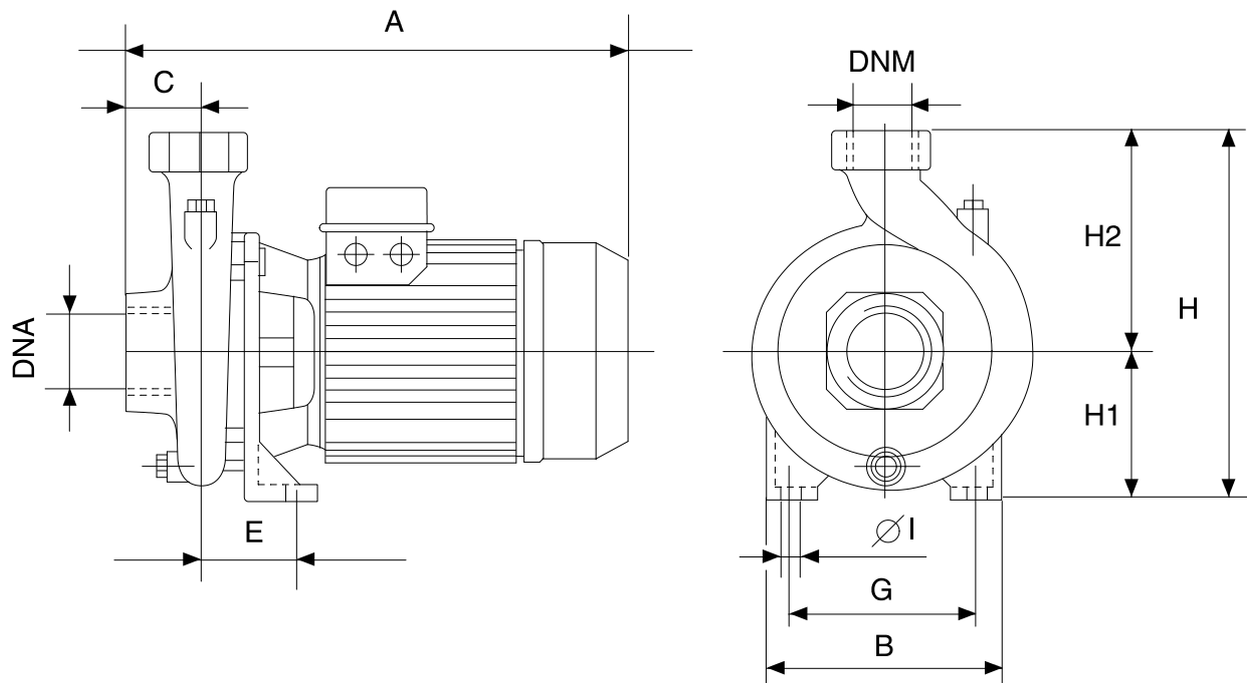
Страница 3 / 3

Получатель

Отправитель

Company  
Reference  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail

## К 55/200 Т IE3



**Измерения в мм**

1	A	425
2	B	250
3	C	55
4	DNA	2" G
5	DNM	1 1/4" G
6	E	86
7	G	175
8	H	320
9	H1	135
10	H2	185
11	∅ I	14

**Соединения насоса:**

всасывании :  
2" G  
0,8 MPa

подачу :  
1" 1/4 G  
0,8 MPa

MAIN\_PROJECT\_TITLE

BUSINESS\_PROCESS\_ID

OWNER

ISSUE\_DATE

2023-09-28