

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Арт. №

60192230

Customer pos. no.:

Модель

KDNE 65-250/240/A/BAQE/1/5.5/4 MCE-C 3x400 50/60 IE3

Характеристики насоса

Диаметр Аксиальное 240 mm
Coupling : Standard

MEI $\geq 0,50$

Максимальное давление PN 16

Мин. темп-ра жидкости -10 °C

Макс. темп-ра жидкости 140 °C

Макс. наружная темп-ра 40 °C

Требуемые характеристики

Расход :

Напор :

Жидкость (%) :

Температура жидкости 20 °C

Плотность : 998.3 kg/m³

Кинематическая вязкость 1.005 mm²/s

Давление паров 2.34 kPa

Действительные характеристики

Расход :

Напор :

Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса Чугун 250 UNI ISO 185

Рабочего колеса Чугун 250 UNI ISO 185

Вал насоса AISI 420 - UNI 6900/71

Кольцевая прокладка Viton

Уплотнительный диск Чугун 250 UNI ISO 185

Мех Уплотнение SEE "SHAFT SEAL" SECTION

Дист. втулка AISI 304 - UNI 6900/71

Мех. Уплотнение

Тип Резина

Stationary part Карбид кремния

Rotating part Графит

Elastomer EPDM

Характеристики двигателя

Ном. Мощность P2: 5.5 kW

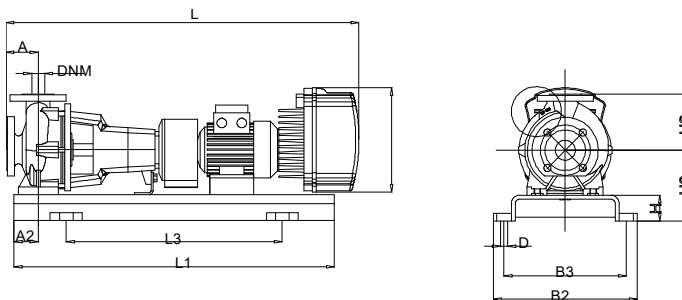
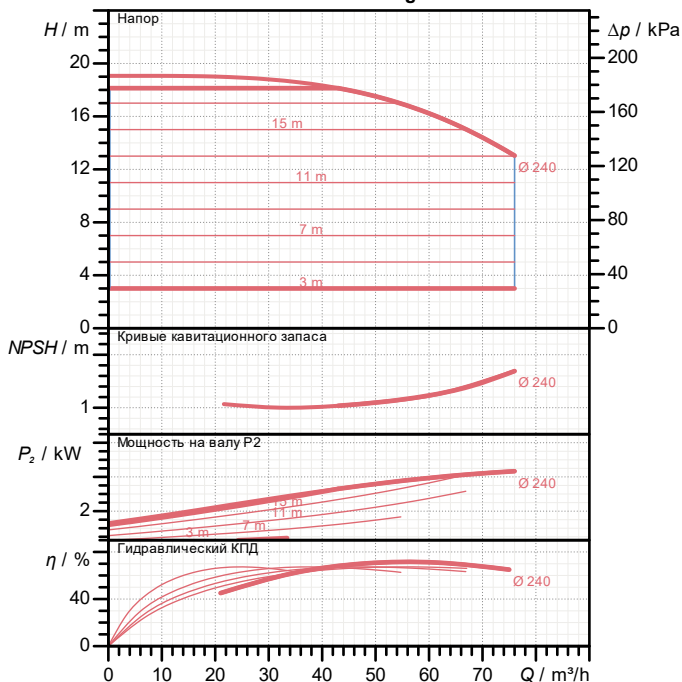
Частота вращения 1461 1/min

Напряжение 3~ 400 V 50/60 Hz

Входной ток: 13.4 A

Степень защиты двигателя IP 55

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 210 kg

Размеры mm

A	100	H2	250		
A2	90	H3	280		
B2	490	L	1289		
B3	440	L1	1120		
D	24	L3	740		
DNA	80	Y	353		
DNM	65				
H	80				

Соединения насоса:

Вход DN 80 / PN 16

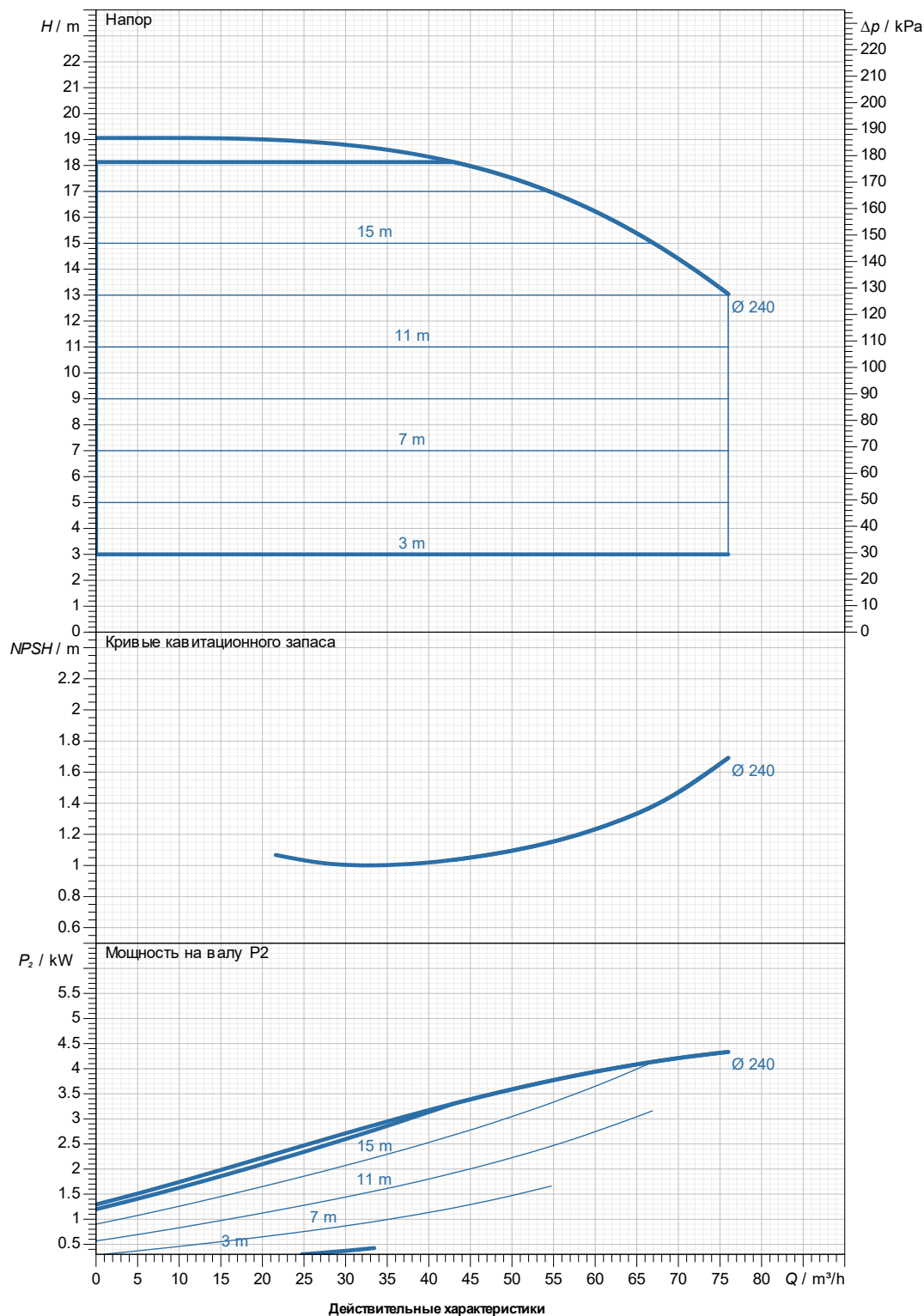
Вых DN 65 / PN 16

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KDNE 65-250/240/A/BAQE/1/5.5/4 MCE-C 3x400 50/60 IE3

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
DN 80
PN 16

Вых
DN 65
PN 16

Расход :

Напор :

Частота вращения
1461 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

Projet sans titre 2026-08-03 11:01:37.319

OWNER_

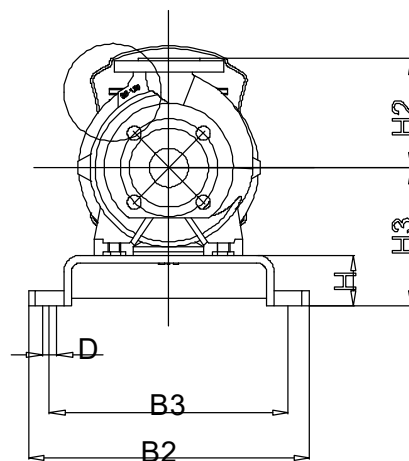
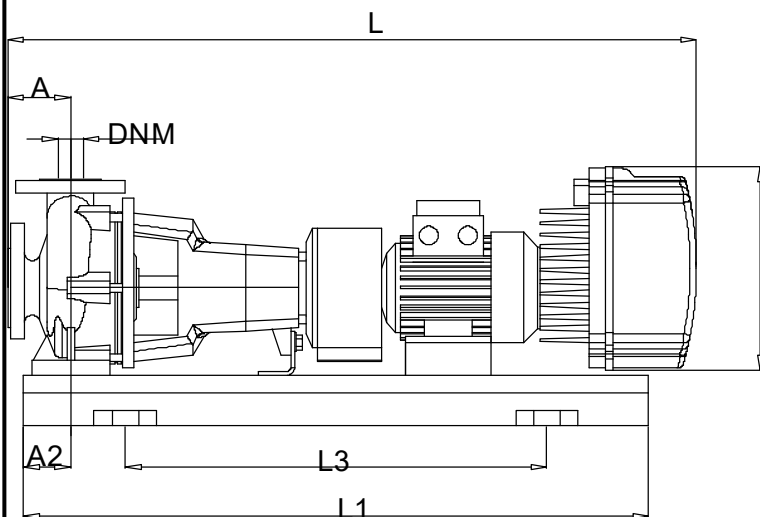
ISSUE_DATE

03/08/26

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KDNE 65-250/240/A/BAQE/1/5.5/4 MCE-C 3x400 50/60 IE3



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	A	100	L1	1120							
2	A2	90	L3	740							
3	B2	490	Y	353							
4	B3	440									
5	D	24									
6	DNA	80									
7	DNM	65									
8	H	80									
9	H2	250									
10	H3	280									
11	L	1289									

всасывания :
DN 80
PN 16

подачу :
DN 65
PN 16

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

Projet sans titre 2026-08-03 11:01:37.319

OWNER_

ISSUE_DATE

03/08/26