

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Арт. №

60192231

Customer pos. no.:

Модель

KDNE 80-160/153/A/BAQE/1/2.2/4 MCE-C 1x230 50/60 IE3

Характеристики насоса

Диаметр Аксиальное 153 mm
Coupling : Standard

MEI ≥ 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

Type Резина

Stationary part Карбид кремния

Rotating part Графит

Elastomer EPDM

Характеристики двигателя

Ном. Мощность P2: 2.2 kW

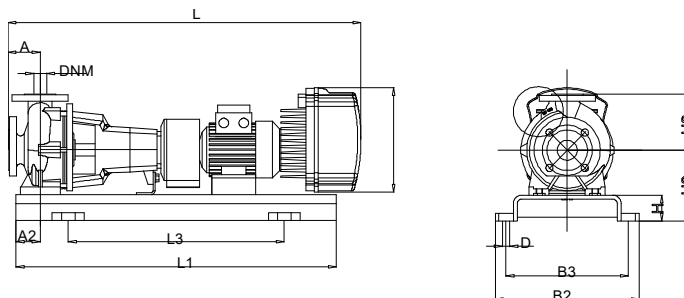
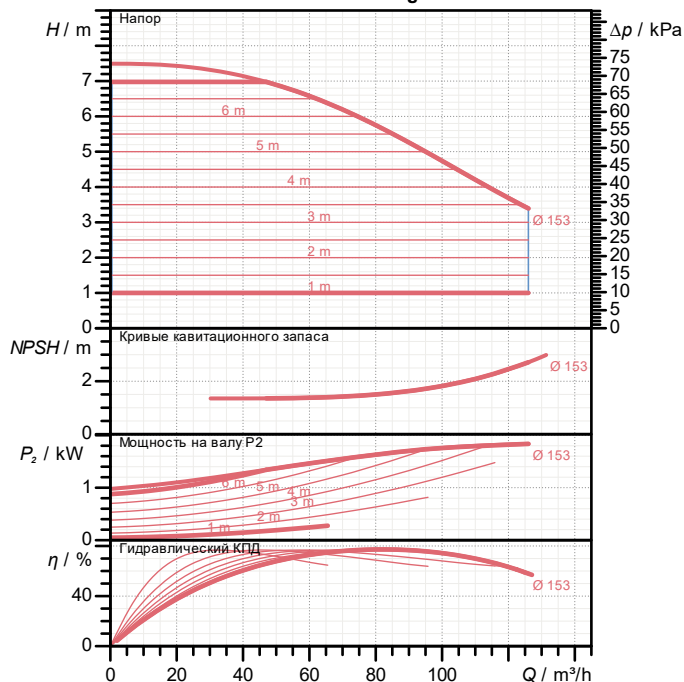
Частота вращения 1438 1/min

Напряжение 1~ 230 V 50/60 Hz

Входной ток: 19.7 A

Степень защиты двигателя IP 55

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 143 kg

Размеры mm

A	125	H2	225
A2	75	H3	260
B2	450	L	1071
B3	400	L1	1000
D	24	L3	660
DNA	100	Y	262
DNM	80		
H	80		

Соединения насоса:

Вход DN 100 / PN 16

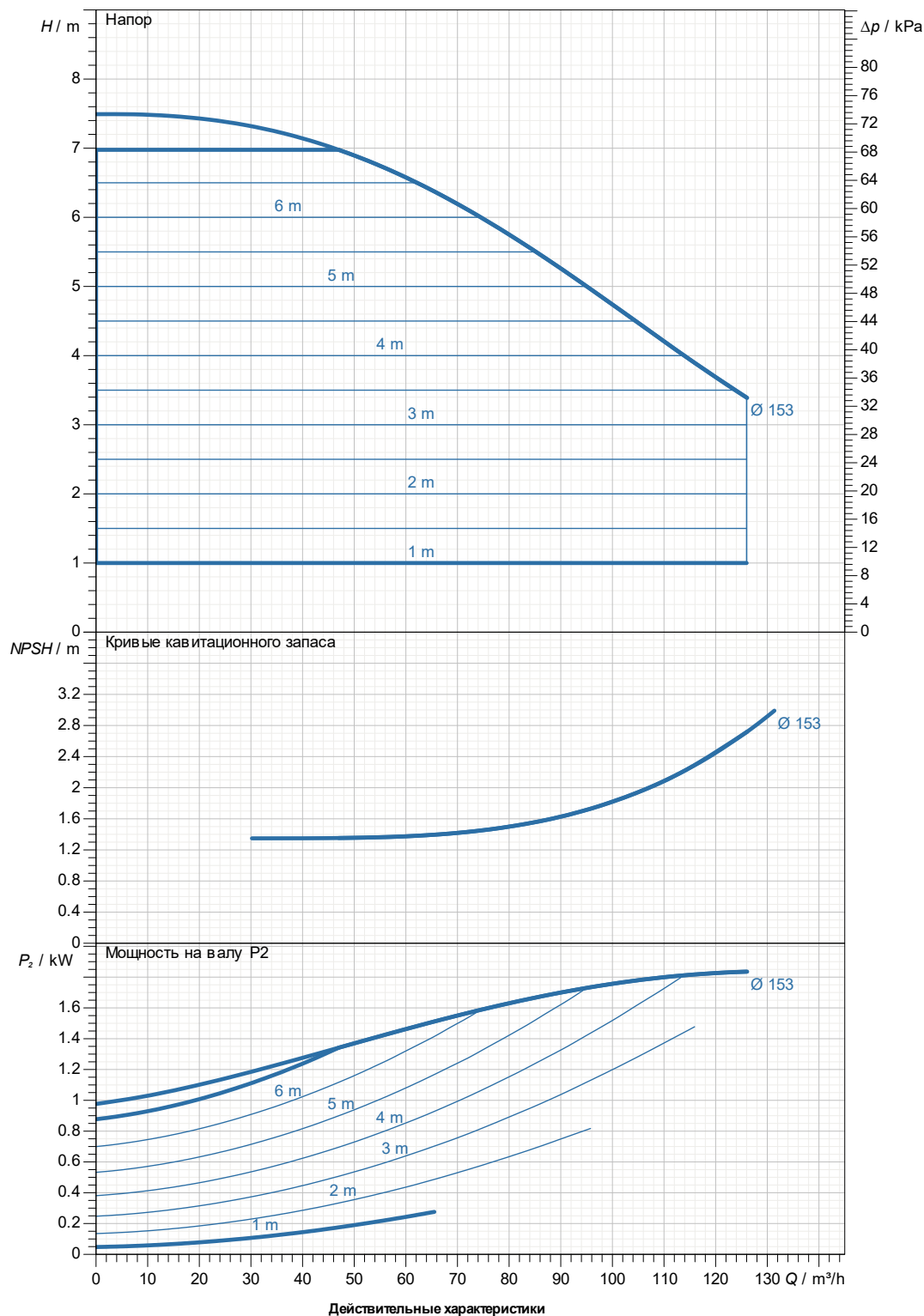
Вых DN 80 / PN 16

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KDNE 80-160/153/A/BAQE/1/2.2/4 MCE-C 1x230 50/60 IE3

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
DN 100
PN 16

Вых
DN 80
PN 16

Расход :

Напор :

Частота вращения
1438 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

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

OWNER_

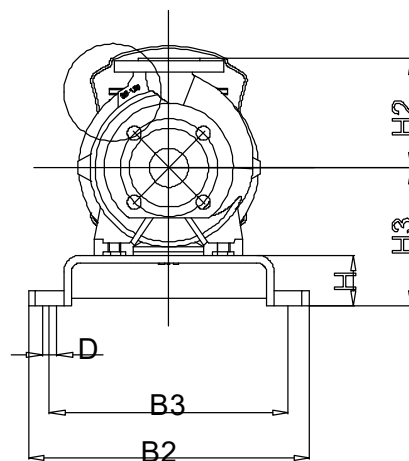
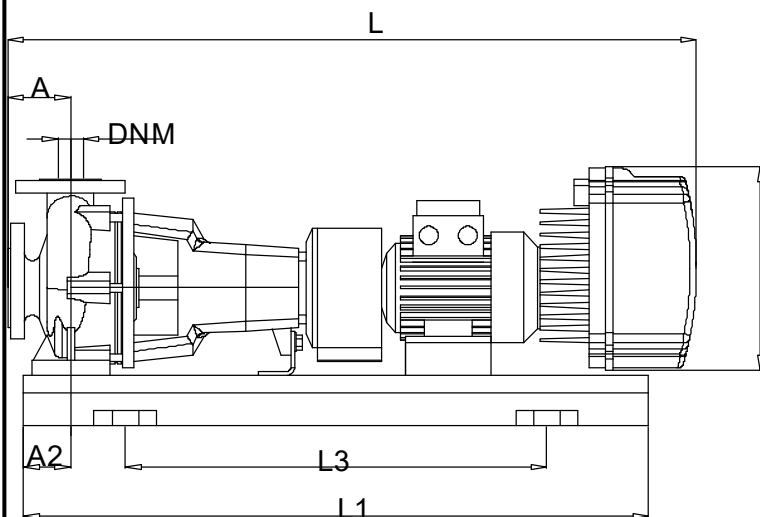
ISSUE_DATE

03/08/26

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KDNE 80-160/153/A/BAQE/1/2.2/4 MCE-C 1x230 50/60 IE3



Измерения в mm

Соединения насоса:

1	A	125	L1	1000			
2	A2	75	L3	660			
3	B2	450	Y	262			
4	B3	400					
5	D	24					
6	DNA	100					
7	DNM	80					
8	H	80					
9	H2	225					
10	H3	260					
11	L	1071					

всасывания :
DN 100
PN 16

подачу :
DN 80
PN 16

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

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

OWNER_

ISSUE_DATE

03/08/26