

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Арт. № 1D1311B4W
Customer pos. no.:

Модель
NKM-G 32-200/219/A/BAQE/1,1 3x230/400 50 IE3

Характеристики насоса

Диаметр Аксиальное (мм) :	219
MEI ≥	0,60
Максимальное давление	PN 16
Мин. темп-ра жидкости	-10 °C
Макс. темп-ра жидкости	140 °C
Макс. наружная темп-ра	50 °C

Требуемые характеристики

Расход :	
Напор :	
Жидкость (%) :	
Температура жидкости	20 °C
Плотность :	998,3 kg/m ³
Кинематическая вязкость	1,005 mm ² /s
Давление паров	0,00 MPa

Real duty point

Расход :	
Напор :	
NPSH :	
Shaft power P2 :	
Efficiency :	

Материалы/Уплотнение вала

Корпус насоса	Чугун 250 UNI ISO 185
Обойма	Чугун 250 UNI ISO 185
Рабочего колеса	Чугун 250 UNI ISO 185
Мех. Уплотнение	SEE "SHAFT SEAL" SECTION
Кольцевая прокладка	Синтетический каучук (EPDM)
Вал насоса	AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71
Дист. втулка	AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71

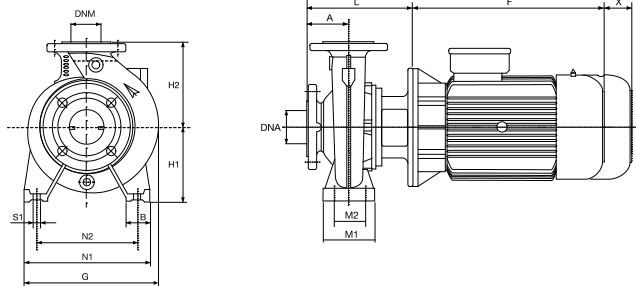
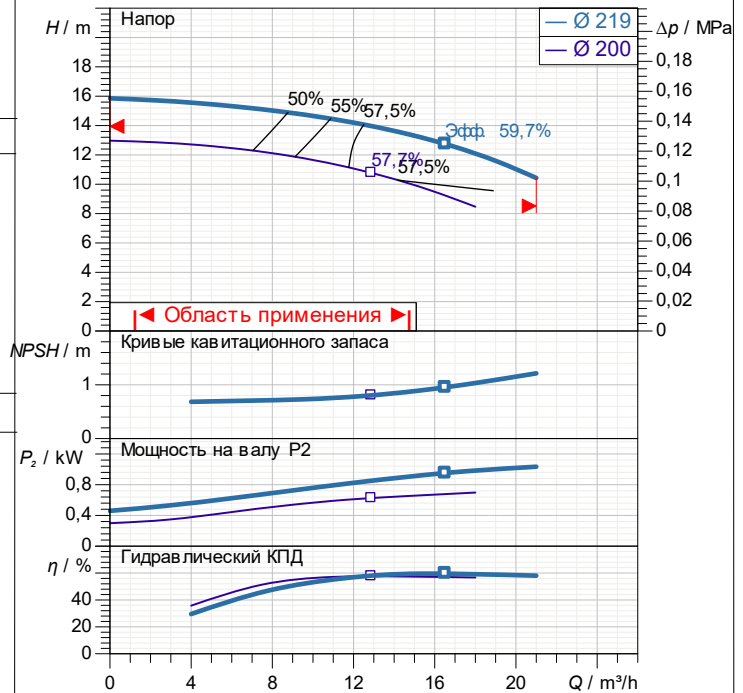
Мех. Уплотнение

Тип	Резина
Stationary part	Карбид кремния
Rotating part	Графит
Elastomer	EPDM

Характеристики двигателя

Ном. Мощность P2:	1,1 kW	
Частота вращения	1.440 1/min	
Напряжение	3~ 400 V	50 Hz
Ном. Ток	2,5 A	
Степень защиты	IP 55	

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 62 kg

Размеры mm

A	80	L	226
B	50	M1	100
DNA	50	M2	70
DNM	32	N1	240
F	267	N2	190
G	279	S1	M10
H1	160	X	100
H2	180		

Соединения насоса:

Вход	DN 50 / PN 16
Вых	DN 32 / PN 16



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

02/04/26

Страница 2 / 3

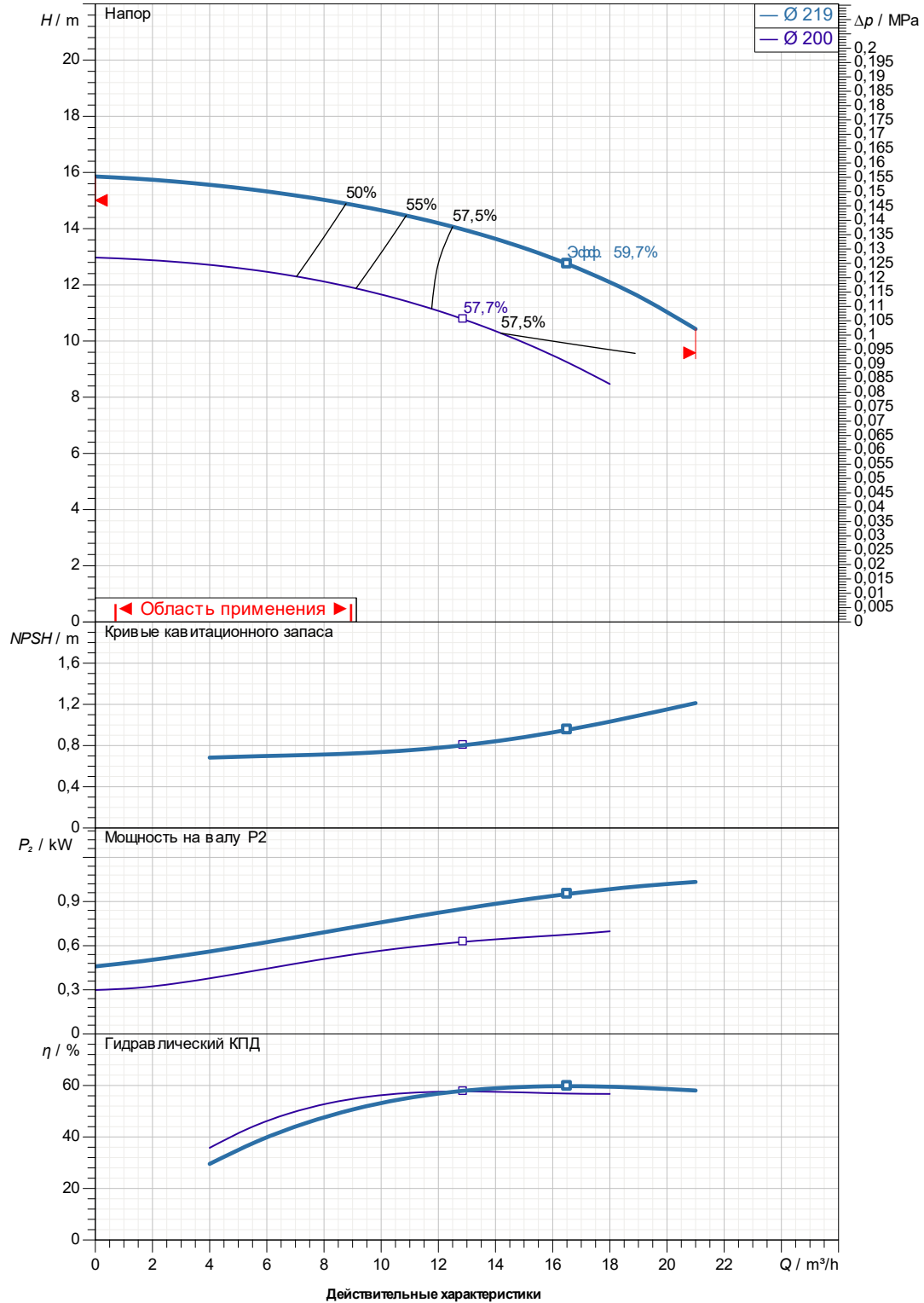
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

NKM-G 32-200/219/A/BAQE/1,1 3x230/400 50 IE3

Curve tolerance according to ISO 9906

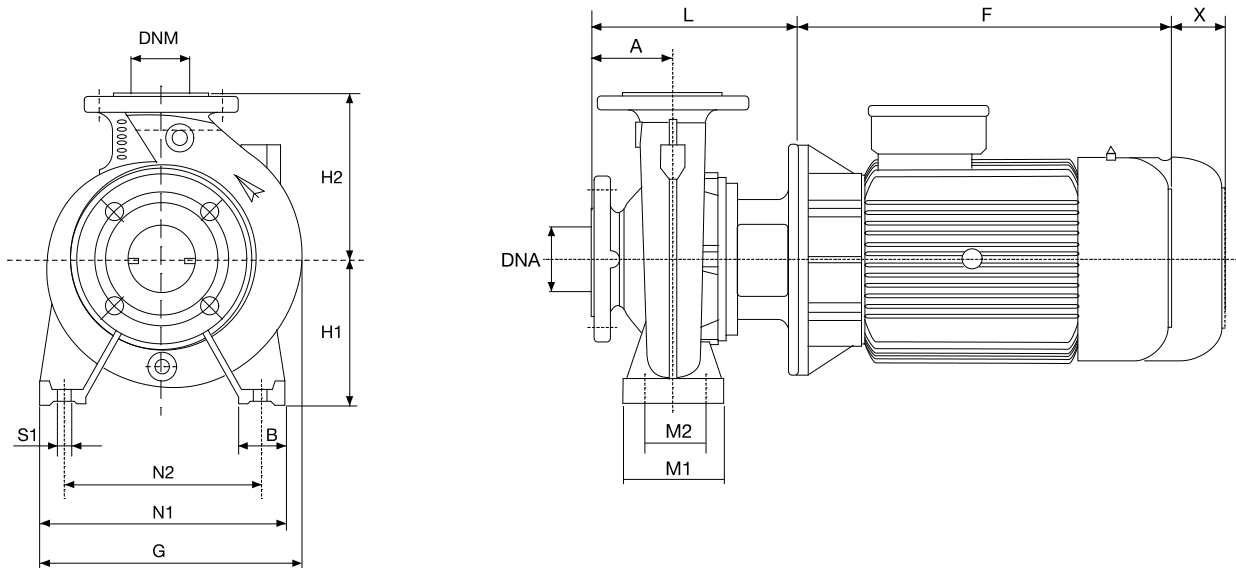


Вход DN 50 PN 16	Вых DN 32 PN 16	Расход :	Напор :	Частота вращения 1.440 1/min
MAIN_PROJECT_TITLE	BUSINESS_PROCESS_ID Untitled project 2026-04-02 06:00:38.317	OWNER_	ISSUE_DATE 02/04/26	

Получатель

 Company
 Reference
 Address
 Phone
 Fax
 E-mail

NKM-G 32-200/219/A/BAQE/1,1 3x230/400 50 IE3



Измерения в мм

Соединения насоса:

1	A	80	N1	240						
2	B	50	N2	190						
3	DNA	50	S1	M10						всасывании :
4	DNM	32	X	100						DN 50
5	F	267								PN 16
6	G	279								
7	H1	160								подачу:
8	H2	180								DN 32
9	L	226								PN 16
10	M1	100								
11	M2	70								

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

Untitled project 2026-04-02 06:00:38.317

OWNER_

ISSUE_DATE

02/04/26