

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Арт. № 1D1111000 **Customer pos. no.:**

Модель
KDN 32-125/142/A/BAQE

Характеристики насоса

Диаметр Аксиальное	142 mm
Hydraulic curve at rpm:	1.450 1/min
Частота вращения	1.450 1/min
Coupling :	
MEI ≥ 0,50	
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/m³
Кинематическая вязкость	1,005 mm²/s
Давление паров	0,00 MPa

Действительные характеристики

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

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

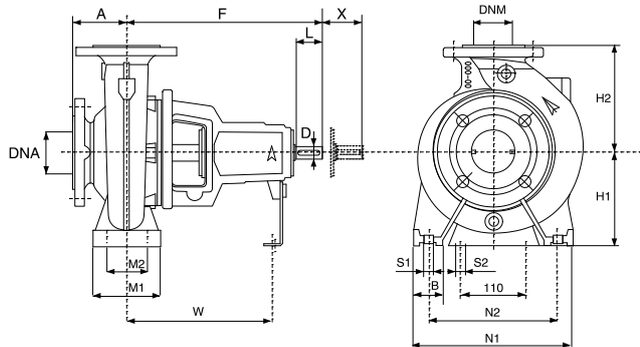
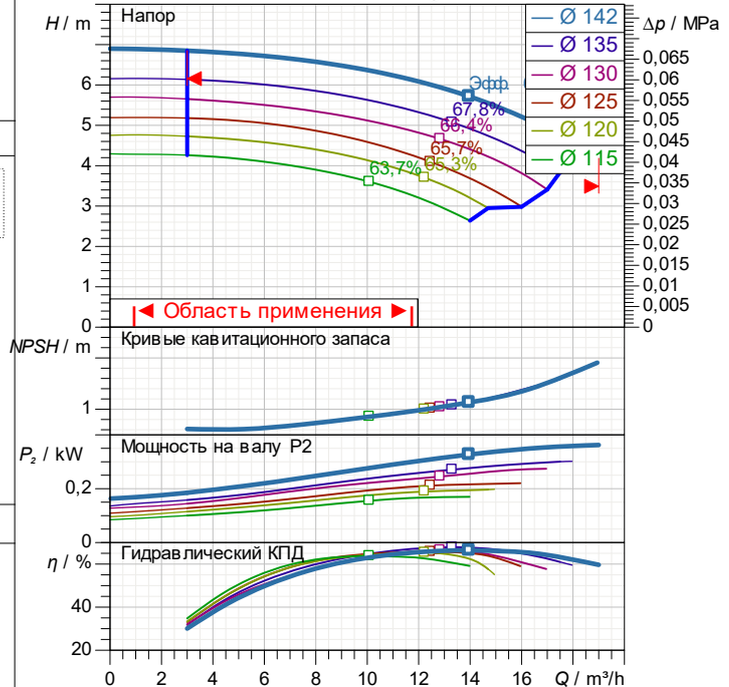
Мех. Уплотнение

Type	Резина
Stationary part	Карбид кремния
Rotating part	Графит
Elastomer	EPDM

Характеристики двигателя

Ном. Мощность P2:	
Частота вращения	
Напряжение	
Ном. Ток	
Степень защиты	

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 37 kg

Размеры mm

A	80	L	50	X	100
B	50	M1	100		
D	24	M2	70		
DNA	50	N1	190		
DNM	32	N2	140		
F	360	S1	M12		
H1	112	S2	M12		
H2	140	W	260		

Соединения насоса:

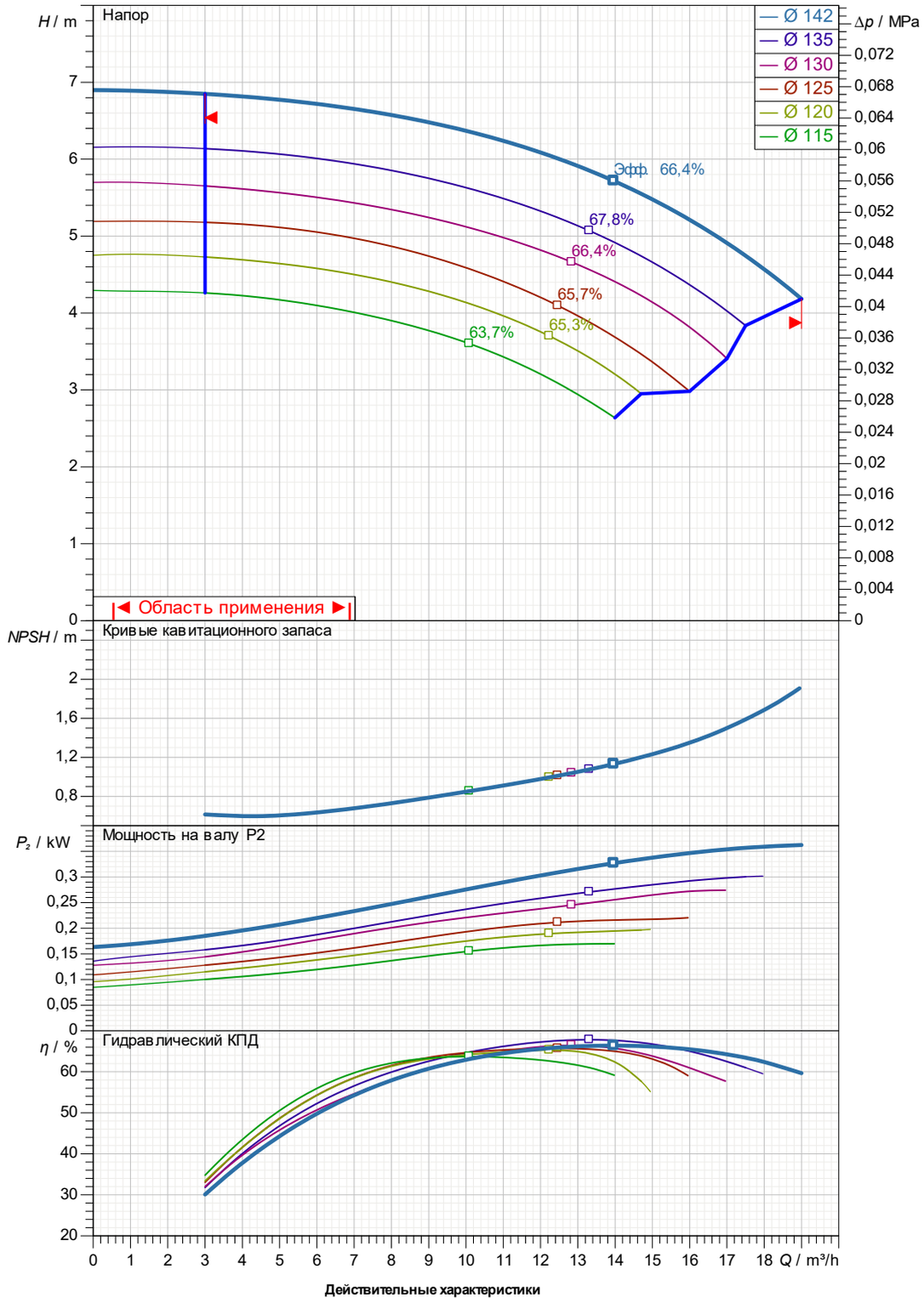
Вход	DN 50 / PN 16
Вых	DN 32 / PN 16

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KDN 32-125/142/A/BAQE

Curve tolerance according to ISO 9906



Вход
DN 50
PN 16

Вых
DN 32
PN 16

Расход :

Напор :

Частота вращения

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

OWNER_

ISSUE_DATE

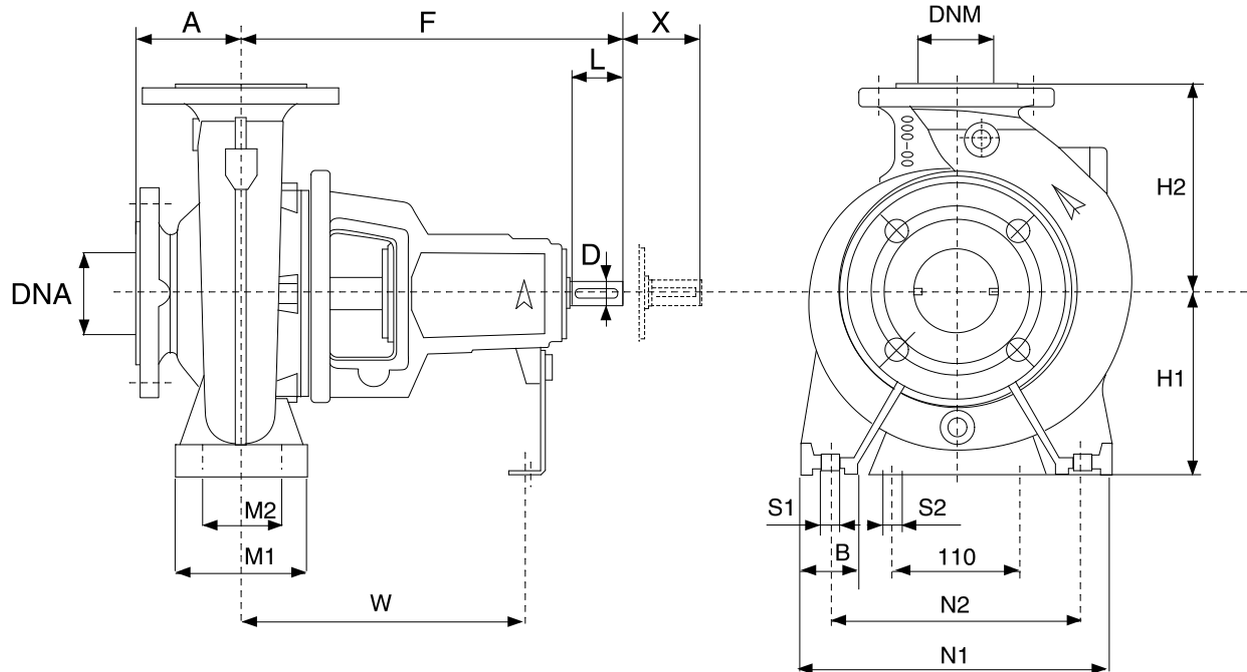
Untitled project 2026-04-01 09:46:06.496

01/04/26

Получатель

 Company
 Reference
 Address
 Phone
 Fax
 E-mail

KDN 32-125/142/ABAQE



Измерения в мм

Соединения насоса:

1	A	80	N1	190		
2	B	50	N2	140		
3	D	24	S1	M12		всасывании :
4	DNA	50	S2	M12		DN 50
5	DNM	32	W	260		PN 16
6	F	360	X	100		
7	H1	112				подачу:
8	H2	140				DN 32
9	L	50				PN 16
10	M1	100				
11	M2	70				

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

Untitled project 2026-04-01 09:46:06.496

OWNER_

ISSUE_DATE

01/04/26