

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Арт. №

1D111112C

Customer pos. no.:

Модель

KDN 32-125/142/A/BAQE/1/0,55/4 3x230/400 50 IE2

Характеристики насоса

Диаметр Аксиальное	142 mm
Hydraulic curve at rpm:	1.450 1/min
Частота вращения	1.450 1/min
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	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

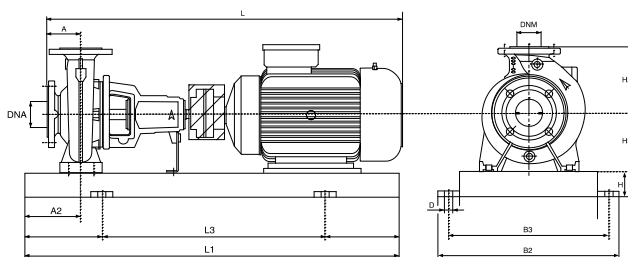
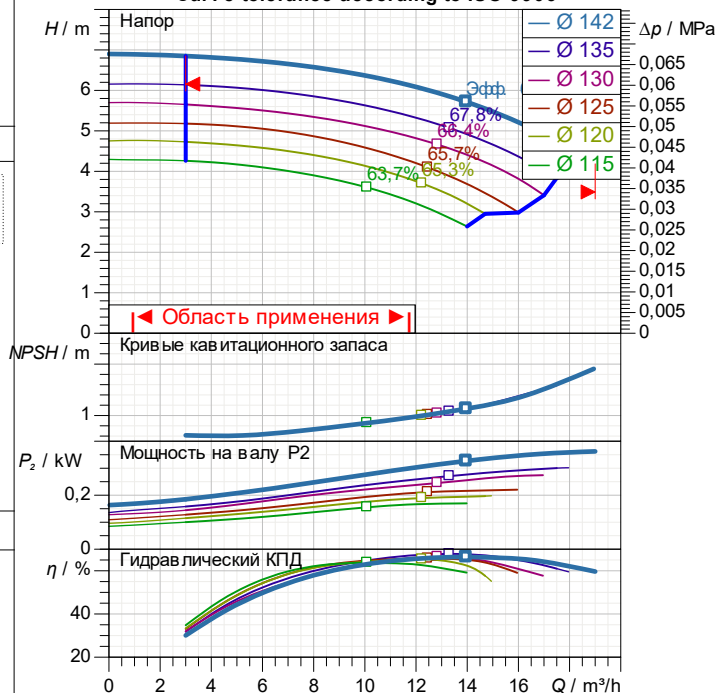
Мех. Уплотнение

Type	Резина
Stationary part	Карбид кремния
Rotating part	Графит
Elastomer	EPDM

Характеристики двигателя

Ном. Мощность P2:	0,55 kW	
Частота вращения	1.420 1/min	
Напряжение	3~ 400 V	50 Hz
Ном. Ток	1,5 A	
Степень защиты	IP 55	

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 83 kg

Размеры mm

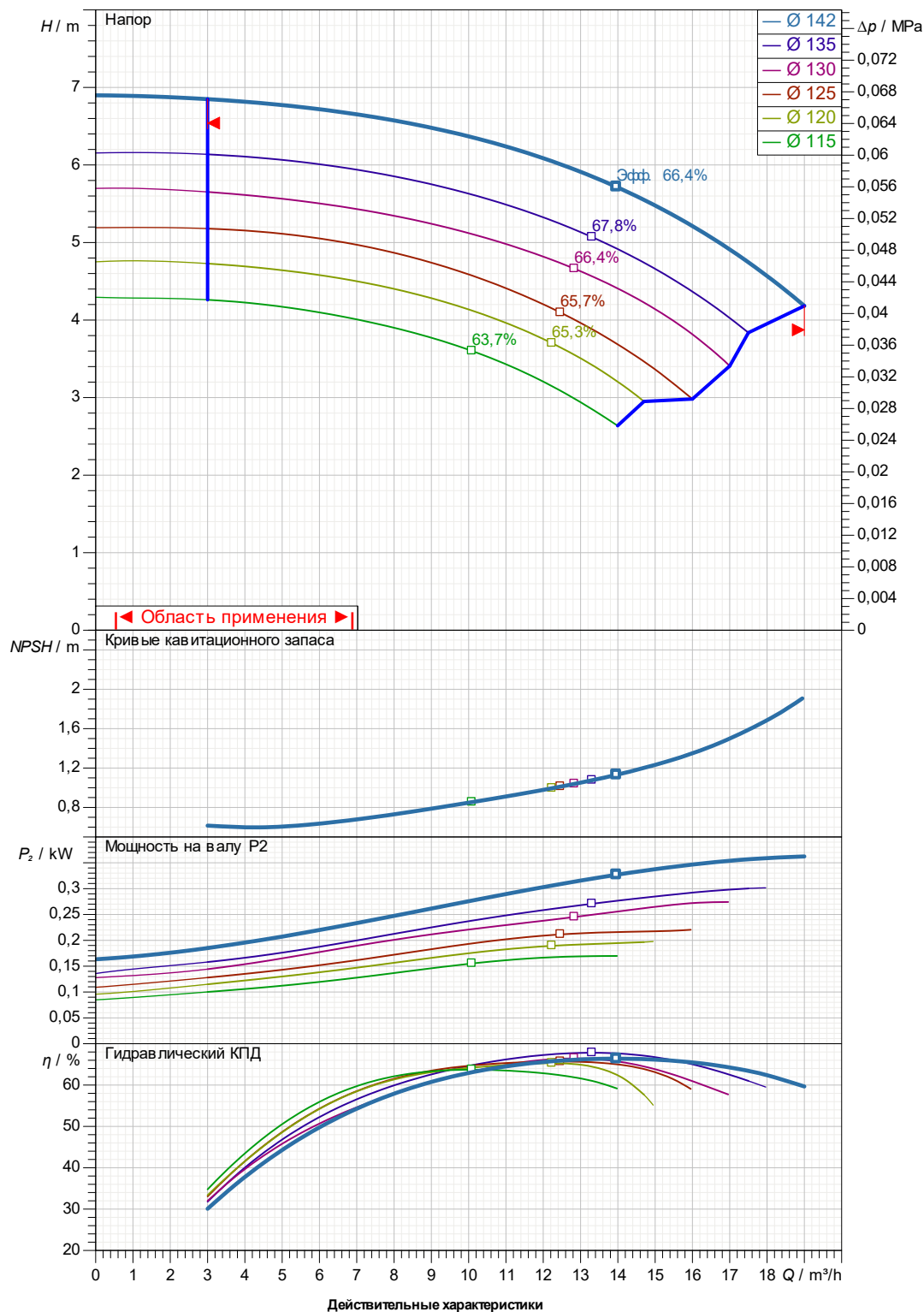
A	80	H2	140		
A2	60	H3	177		
B2	360	L	730		
B3	320	L1	800		
D	19	L3	540		
DNA	50				
DNM	32				
H	65				

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/1/0,55/4 3x230/400 50 IE2
Curve tolerance according to ISO 9906


Вход
DN 50
PN 16

Вых
DN 32
PN 16

Расход :

Напор :

Частота вращения
1.420 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

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

OWNER_

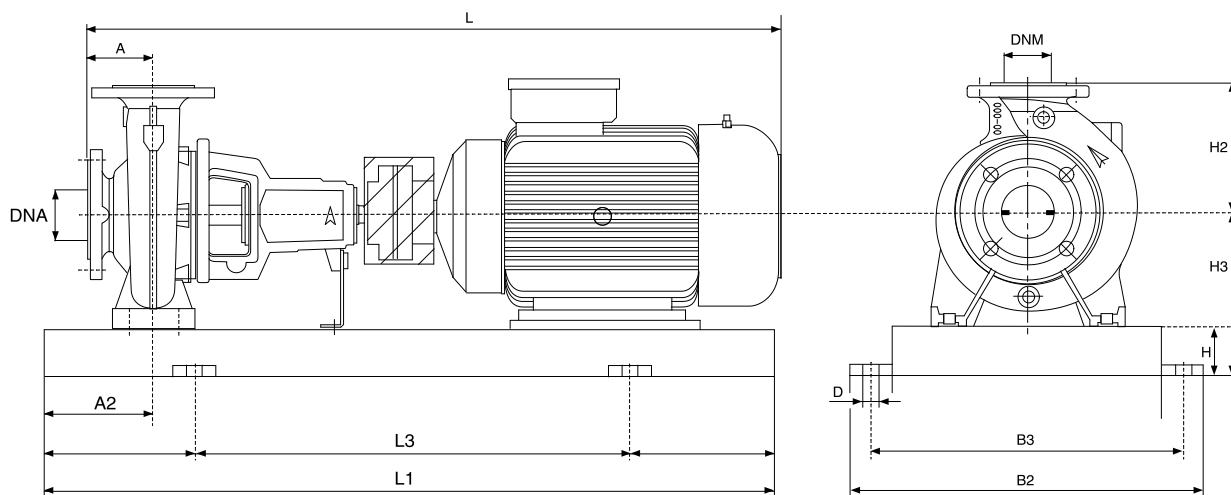
ISSUE_DATE

01/04/26

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KDN 32-125/142/A/BAQE/1/0,55/4 3x230/400 50 IE2



Измерения в mm							Соединения насоса:	
1	A	80	L1	800			всасывании : DN 50 PN 16 подачу : DN 32 PN 16	
2	A2	60	L3	540				
3	B2	360						
4	B3	320						
5	D	19						
6	DNA	50						
7	DNM	32						
8	H	65						
9	H2	140						
10	H3	177						
11	L	730						
MAIN_PROJECT_TITLE			BUSINESS_PROCESS_ID			OWNER_		ISSUE_DATE
			Untitled project 2026-04-01 09:46:06.496					01/04/26