

Получатель

Company
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

Арт. № Customer pos. no.:

1D11116U

Модель

KDN 32-125/XXXI/BAQE/1/2,2/2 IE3

Характеристики насоса

Диаметр Аксиальное	142 mm
Hydraulic curve at rpm:	2.900 1/min
Частота вращения	2.900 1/min
Coupling :	Standard
MEI ≥ 0,40	
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

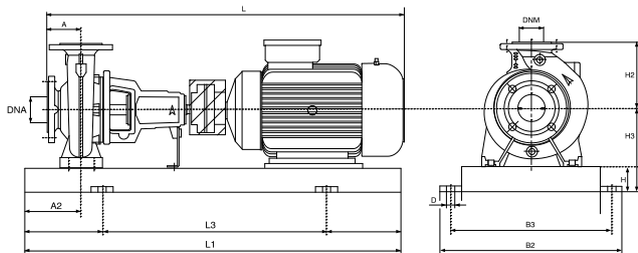
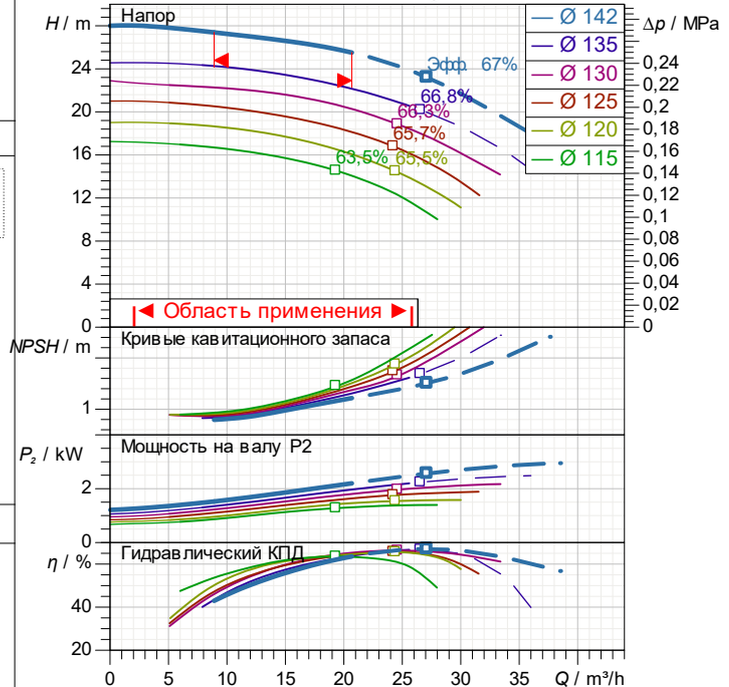
Мех. Уплотнение

Type	Резина
Stationary part	Карбид кремния
Rotating part	Графит
Elastomer	EPDM

Характеристики двигателя

Ном. Мощность P2:	2,2 kW	
Частота вращения	2.880 1/min	
Напряжение	3~ 400 V	50 Hz
Ном. Ток	4,6 A	
Степень защиты	IP 55	

Curve tolerance according to ISO 9906



Вес 93 kg

Размеры mm

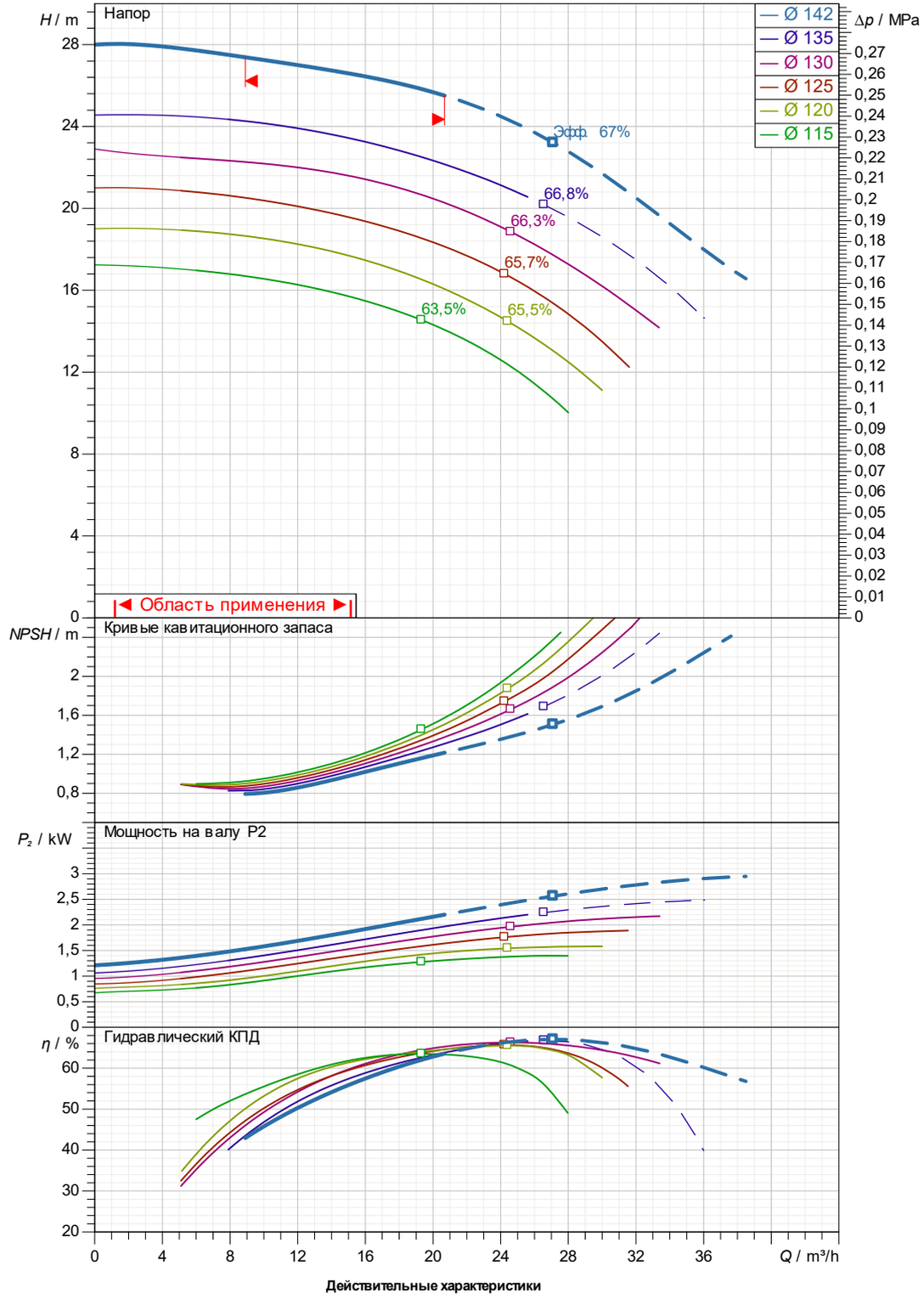
A	80	H2	140
A2	60	H3	177
B2	390	L	790
B3	350	L1	900
D	19	L3	600
DNA	50		
DNM	32		
H	65		

Соединения насоса:

Вход	DN 50 / PN 16
Вых	DN 32 / PN 16

Получатель

 Company
 Reference
 Address
 Phone
 Fax
 E-mail

KDN 32-125/XXX/A/BAQE/1/2,2/2 IE3
Curve tolerance according to ISO 9906

 Вход
 DN 50
 PN 16

 Вых
 DN 32
 PN 16

Расход :

Напор :

 Частота вращения
 2.880 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

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

OWNER_

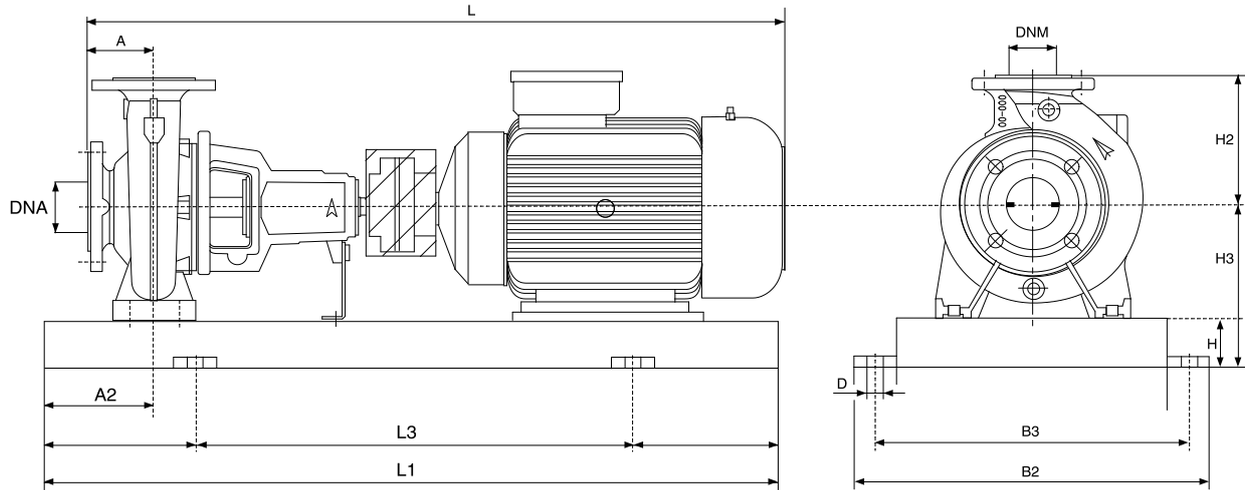
ISSUE_DATE

01/04/26

Получатель

 Company
 Reference
 Address
 Phone
 Fax
 E-mail

KDN 32-125/XXX/A/BAQE/1/2,2/2 IE3



Измерения в мм

Соединения насоса:

1	A	80	L1	900	всасывании : DN 50 PN 16 подачу : DN 32 PN 16
2	A2	60	L3	600	
3	B2	390			
4	B3	350			
5	D	19			
6	DNA	50			
7	DNM	32			
8	H	65			
9	H2	140			
10	H3	177			
11	L	790			

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

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

OWNER_

ISSUE_DATE

01/04/26