

Одержувач

Компанія
Уточнення:
Адреса
Телефон:
Факс
Електронна пошта

Артикульний номер:

60179860

Клієнт №:

Модель:

KVCX 85/120 3 3x230/400 50 IE3

Характеристики насосу

MEI $\geq 0,50$

Номінальний тиск: 1200 kPa

Мін. температура рідини 0 °C

Макс. температура рідини 40 °C

Макс. зовнішня температура 40 °C

Необхідні характеристики

Витрата:

Напір:

Рідина: Вода

Температура рідини: 20 °C

Густина: 998.3 kg/m³

Кінематична в'язкість: 1.005 mm²/s

Тиск пари: 2.34 kPa

Гідравлічні характеристики

Витрата:

Напір:

NPSH:

Потужність двигуна P2: 3.00 kW

Ефективність:

Матеріали

Робоче колесо Технополімер В

Дифузор Технополімер В

Вал із ротором AISI 303 X10 CrNiS 1809 UNI 6900/71

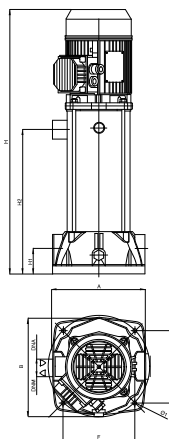
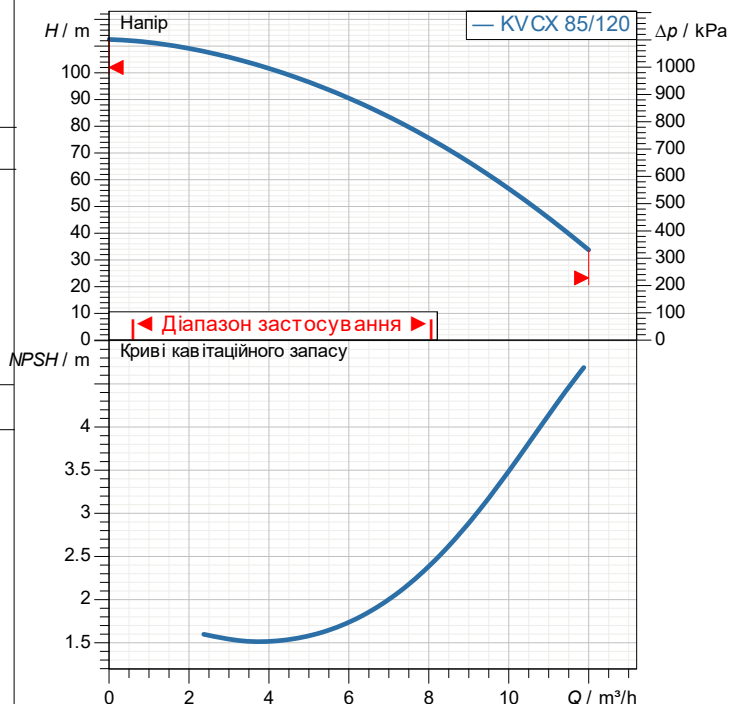
Гільза AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71

Ущільнювальний диск AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71

Механічне ущільнення: Карбід кременію/Карбон

Кільцева прокладка Гума EPDM

Характеристики відповідно до ISO 9906



Вага: 25 kg

Характеристики двигуна

Торгова марка: DAB
Max. Power input P1: 4.2 kW
Номінальна потужність P2: 3 kW
Частота обертів: 2800 1/min
Номінальна напруга: 3~ 400 V 50 Hz
Номінальний струм: 7.1 A
Ступінь захисту: IP 55

З'єднання насоса:

Зі сторони всмоктування: 1" 1/4 G / 1200 kPa

З напірної сторони: 1" 1/4 G / 1200 kPa

Розміри

mm

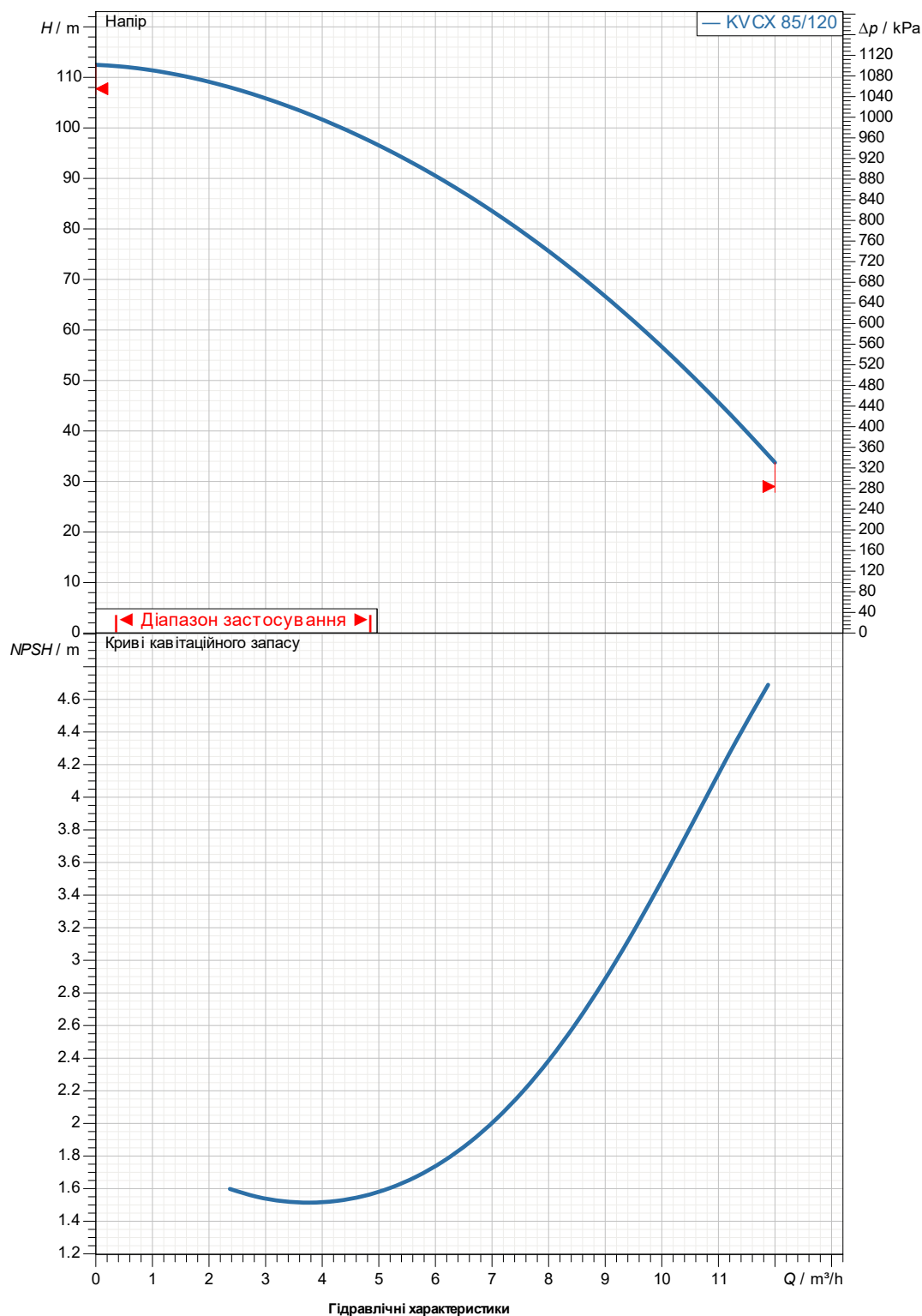
A 221
B 235
DNA 1"1/4 G
DNM 1"1/4 G
F 170
H 702
H1 60
H2 332
Ø I 9

Одержувач

Компанія
Уточнення:
Адреса
Телефон:
Факс
Електронна пошта

KVCX 85/120 3 3x230/400 50 IE3

Характеристики відповідно до ISO 9906



Зі сторони всмоктування:
1" 1/4 G
1200 kPa

З напірної сторони:
1" 1/4 G
1200 kPa

Вигрота:

Натір:

Частота обертів:
2800 1/min

Проект

Номер проекту

Виконавець

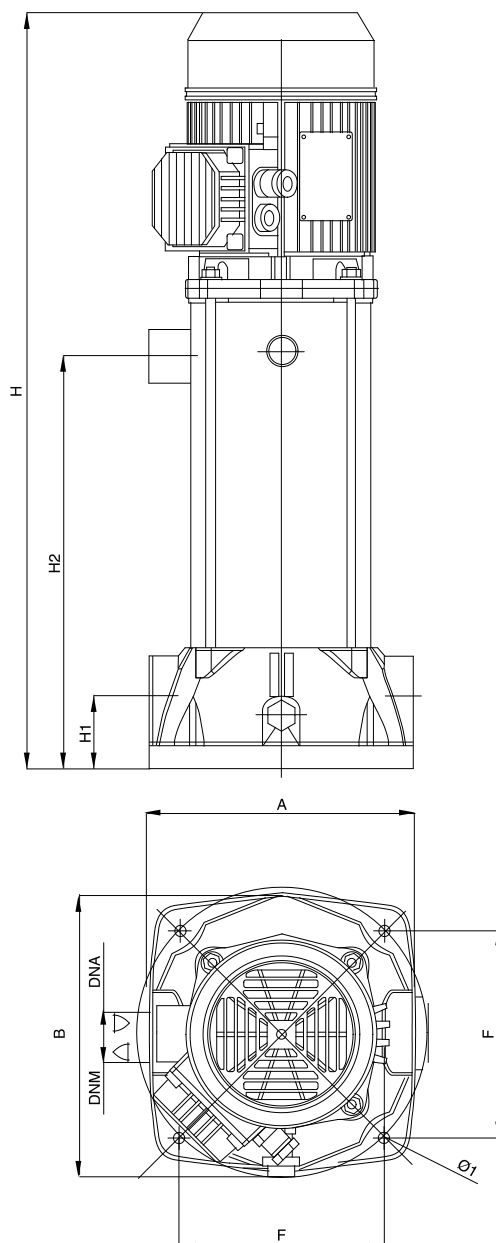
Створено

23/06/26

Одержувач

Компанія
Уточнення:
Адреса
Телефон:
Факс
Електронна пошта

KVCX 85/120 3 3x230/400 50 IE3



Вимірювання в мм						З'єднання насоса:	
1	A	221					Всмоктування: 1 " 1/4 G 1200 кПа Подача: 1 " 1/4 G 1200 кПа
2	B	235					
3	DNA	1" 1/4 G					
4	DNM	1" 1/4 G					
5	F	170					
6	H	702					
7	H1	60					
8	H2	332					
9	Ø1	9					
10							
11							
Проект			Номер проекту			Виконавець	
						Створено 23/06/26	