

Одержувач

Компанія
Уточнення:
Адреса
Телефон:
Факс
Електронна пошта

Артикульний номер:

60179856

Клієнт №:

Модель:

KVCX 60/120 2.2 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: 2.20 kW

Ефективність:

Матеріали

Робоче колесо Технополімер В

Дифузор Технополімер В

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

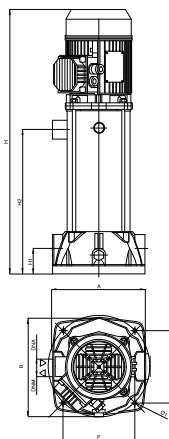
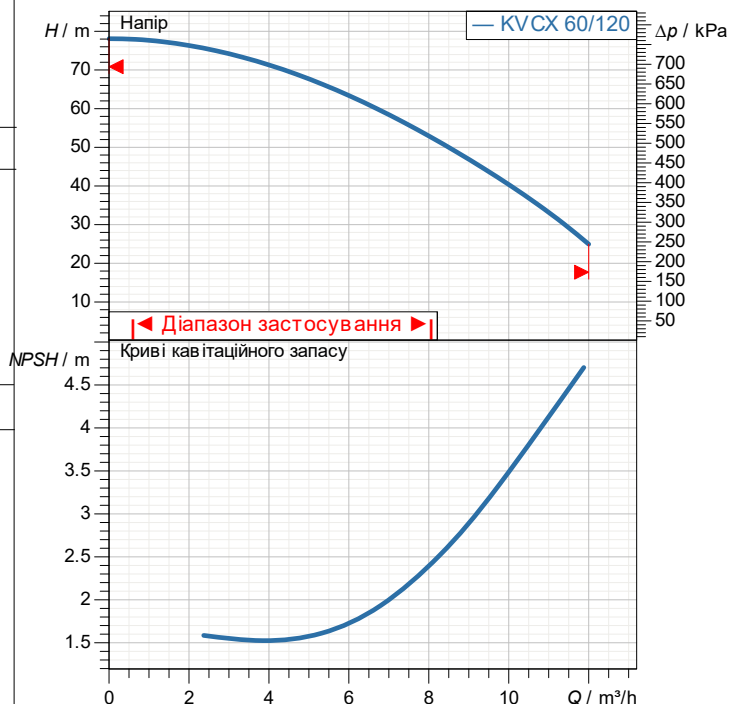
Гільза AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71

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

Механічне ущільнення: Карбід кремнію/Карбон

Кільцева прокладка Гума EPDM

Характеристики відповідно до ISO 9906



Вага: 21.6 kg

Характеристики двигуна

Торгова марка: DAB

Max. Power input P1: 3.1 kW

Номінальна потужність P2: 2.2 kW

Частота обертів: 2800 1/min

Номінальна напруга: 3~ 400 V 50 Hz

Номінальний струм: 5.2 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 610

H1 60

H2 239

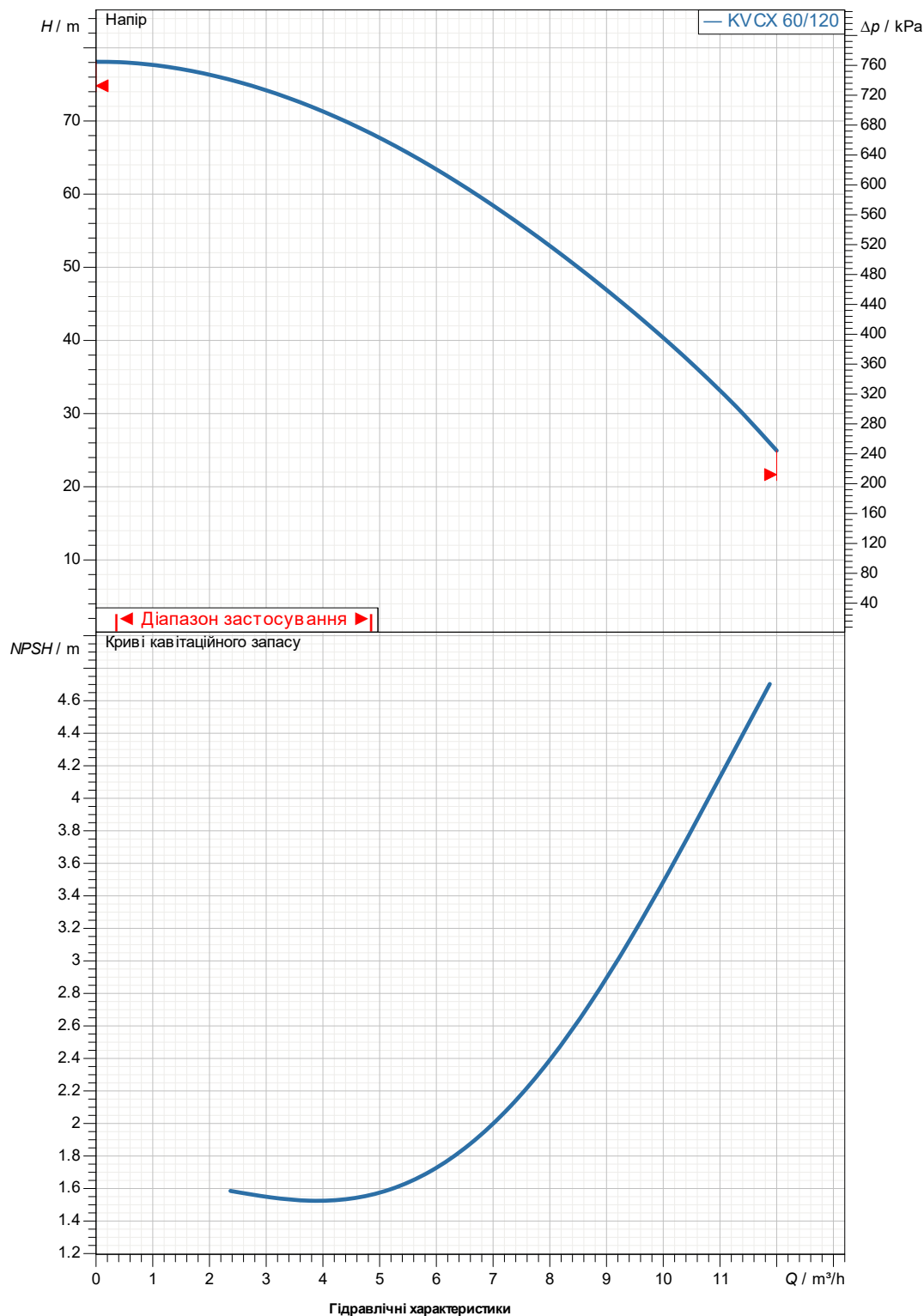
Ø I 9

Одержувач

Компанія
Уточнення:
Адреса
Телефон:
Факс
Електронна пошта

KVCX 60/120 2.2 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:

Напір:

Частота обертів:
2800 1/min

Проект

Номер проекту

Виконавець

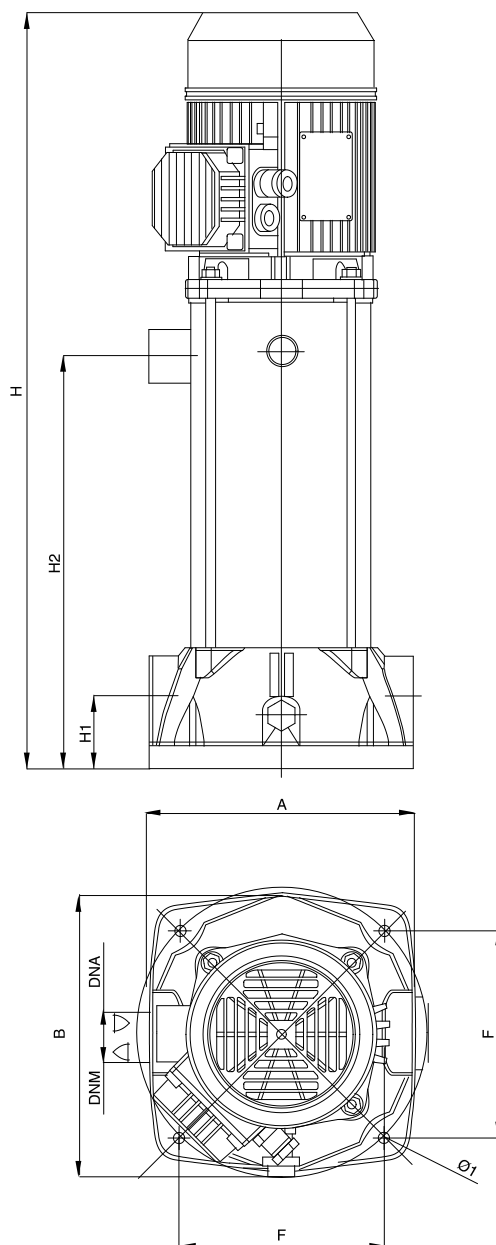
Створено

23/06/26

Одержувач

Компанія
Уточнення:
Адреса
Телефон:
Факс
Електронна пошта

KVCX 60/120 2.2 3x230/400 50 IE3



Вимірювання в mm

З'єднання насоса:

1	A	221								
2	B	235								
3	DNA	1"1/4 G								Всмоктування:
4	DNM	1"1/4 G								1" 1/4 G
5	F	170								1200 kPa
6	H	610								Подача:
7	H1	60								1" 1/4 G
8	H2	239								1200 kPa
9	ØI	9								
10										
11										

Проект

Номер проекту

Виконавець

Створено

23/06/26