

Одержувач

Компанія
Уточнення:
Адреса
Телефон:
Факс
Електронна пошта

Артикульний номер:

60179416H

Клієнт №:

Модель:

Jet Inox 112 3x230/400 50 IE3

Характеристики насосу

Номинальний тиск:	800 kPa
Мін. температура рідини	0 °C
Макс. температура рідини	35 °C
Макс. зовнішня температура	40 °C

Здатність всмоктування

H / m	2	3	4	5	6	7	8	9
Q / m³/h	3.06	2.82	2.58	2.4	2.04	1.74	1.5	1.2

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:

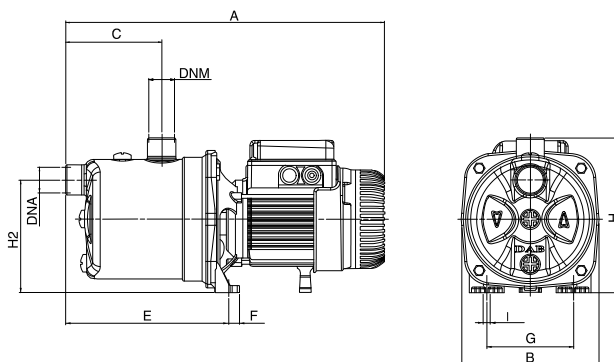
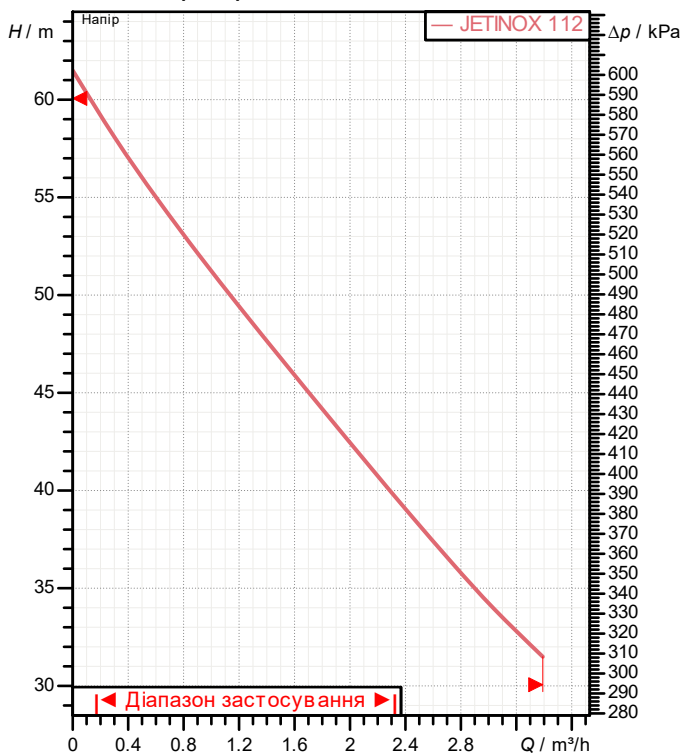
Матеріали

Корпус насоса	AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71
Ущільнювальна кришка	AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71
Робоче колесо	Технополімер А
Механічне ущільнення:	Карбон/Кераміка
Кільцева прокладка	Гума NBR
Вал із ротором	AISI 416 X12 CrS 13 UNI 6900/71
Nozzle venturi diffuser assembly	Технополімер А

Характеристики двигуна

Торгова марка:	DAB
Номинальна потужність P2:	1 kW
Частота обертів:	2750 1/min
Номинальна напруга:	3~ 400 V 50 Hz
Номинальний струм:	2.5 A
Ступінь захисту:	IP 44

Характеристики відповідно до ISO 9906



Розміри

mm

A	440	DNM	1"G	H	197		
B	174	E	207	H2	144		
C	122	F	14	I Ø	9		
DNA	1"G	G	111				

Вага: 11 kg

З'єднання насоса:

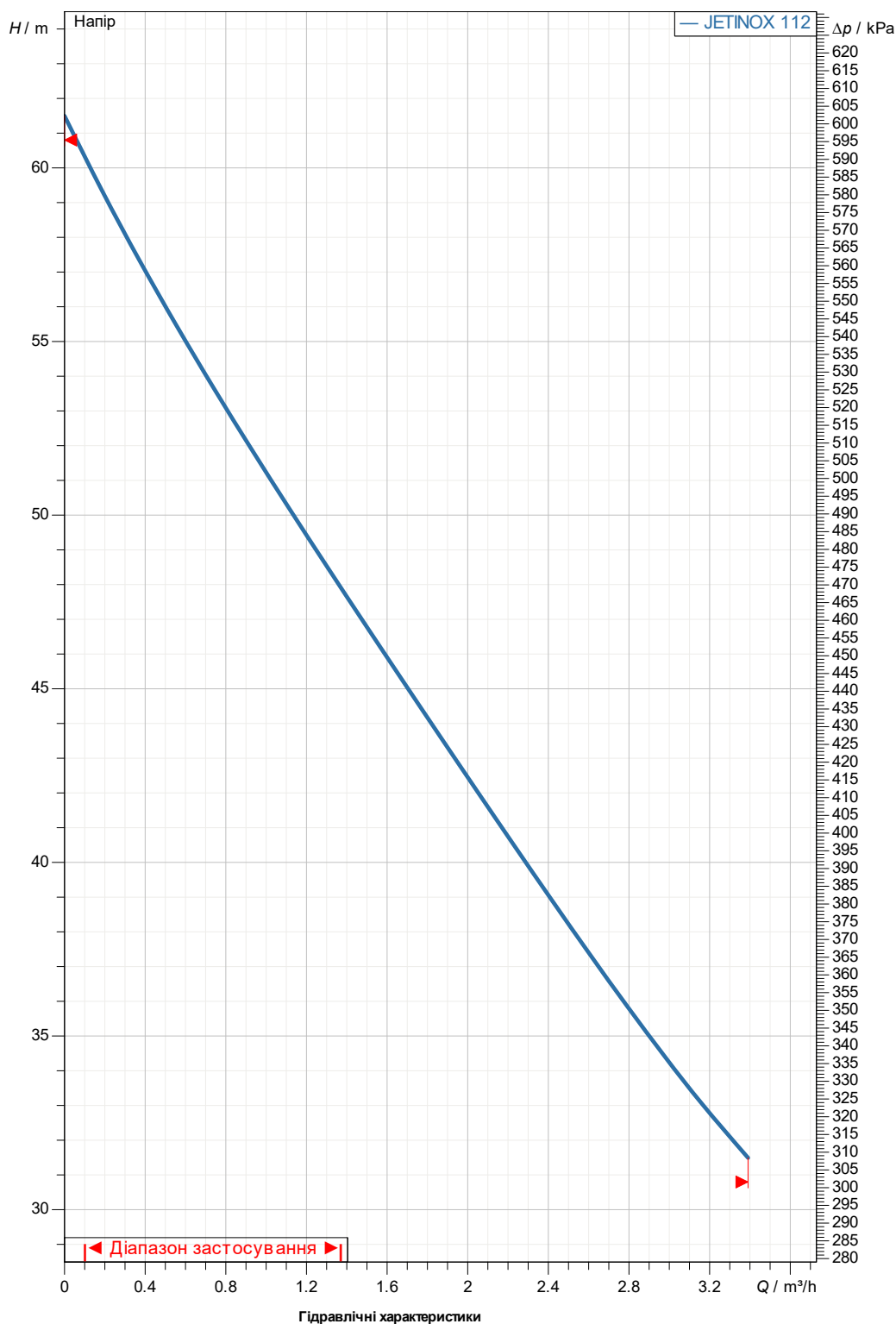
Зі сторони всмоктування:	1" G	/	800 kPa
З напірної сторони:	1" G	/	800 kPa

Одержувач

Компанія
Уточнення:
Адреса
Телефон:
Факс
Електронна пошта

Jet Inox 112 3x230/400 50 IE3

Характеристики відповідно до ISO 9906



Зі сторони всмоктування:
1" G
800 kPa

З напірної сторони:
1" G
800 kPa

Вигрота:

Напір:

Частота обертів:
2750 1/min

Проект

Номер проекту

Виконавець

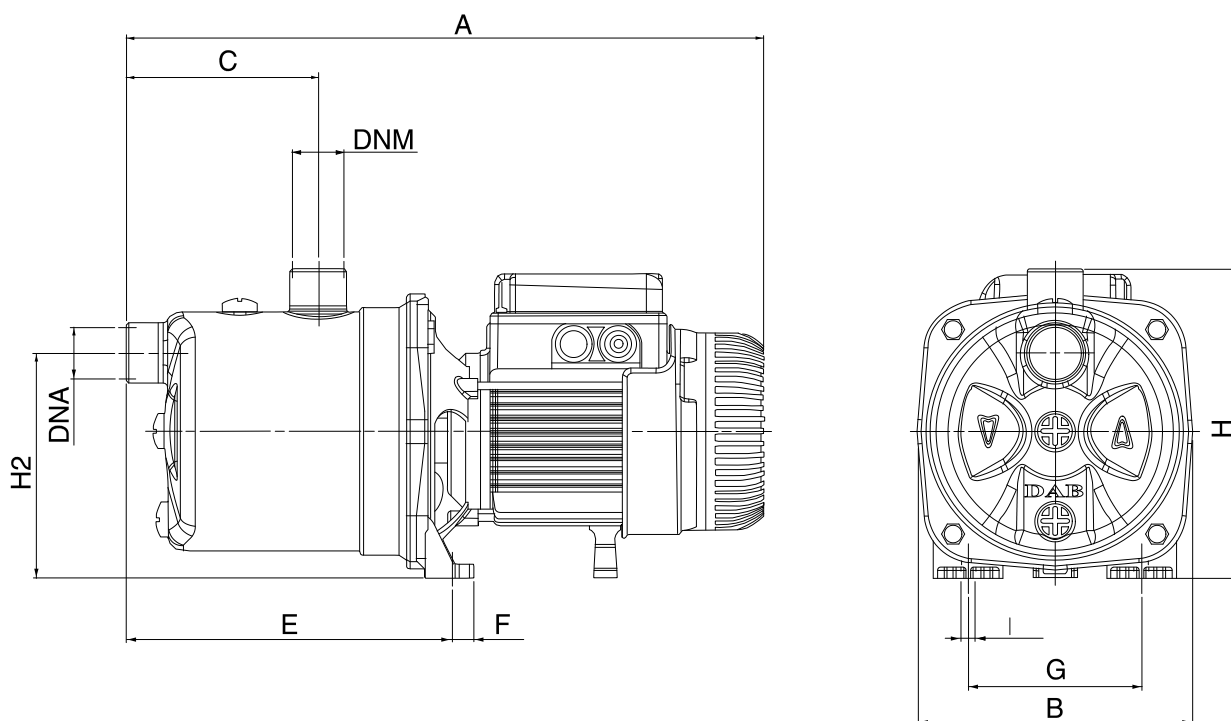
Створено

25/06/26

Одержувач

Компанія
Уточнення:
Адреса
Телефон:
Факс
Електронна пошта

Jet Inox 112 3x230/400 50 IE3



Вимірювання в мм							З'єднання насоса:	
1	A	440					Всмоктування: 1 " G 800 кПа	
2	B	174						
3	C	122						
4	DNA	1"G						
5	DNM	1"G						
6	E	207					Подача: 1 " G 800 кПа	
7	F	14						
8	G	111						
9	H	197						
10	H2	144						
11	I Ø	9						
Проект			Номер проекту			Виконавець		Створено 25/06/26