

Одержувач

Компанія
Уточнення:
Адреса
Телефон:
Факс
Електронна пошта

Артикульний номер:

Клієнт №:

60214733

Модель:

KLP 50-900/BQQE/0.51 3x230/400 50 IE3

Характеристики насосу

MEI ≥ 0,5

Номінальний тиск: 1000 kPa

Мін. температура рідини -15 °C

Макс. температура рідини 120 °C

Макс. зовнішня температура 40 °C

Необхідні характеристики

Витрата:

Напір:

Рідина (%):

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:

Ефективність:

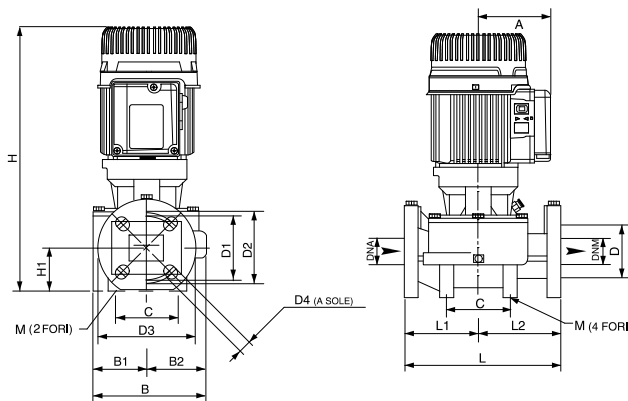
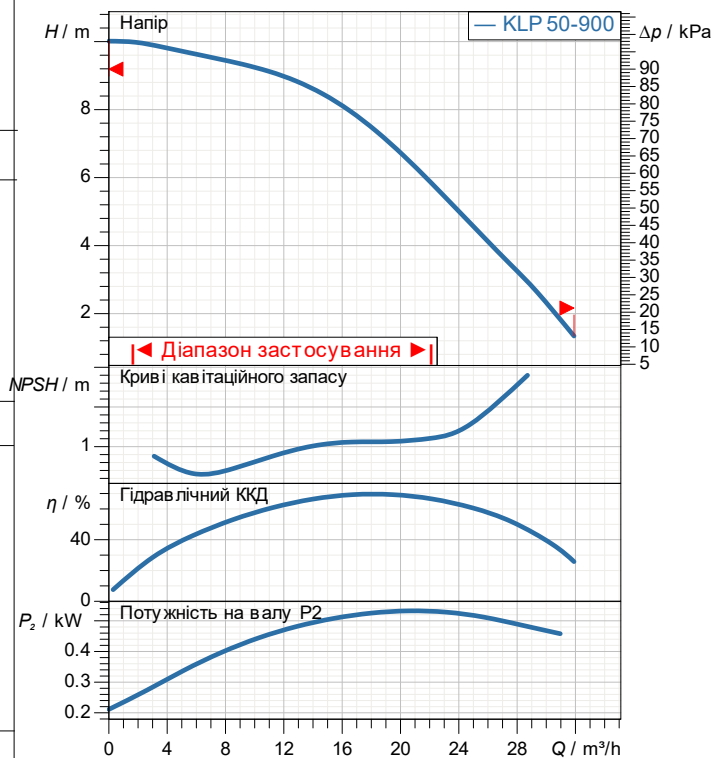
Матеріали

Корпус насоса	Чавун 250 UNI ISO 185
Кронштейн	Чавун 250 UNI ISO 185
Робоче колесо	Технополімер В
Механічне ущільнення:	Карбід кремнію/карбід кремнію
Кільцева прокладка	Гума EPDM
Вал із ротором	Нержавіюча сталь AISI 316

Характеристики двигуна

Торгова марка:	DAB	
Номінальна потужність P2:	0.51 kW	
Частота обертів:	2897 1/min	
Номінальна напруга:	3~ 400 V	50 Hz
Номінальний струм:	1.96 A	
Ступінь захисту:	IP X5	

Характеристики відповідно до ISO 9906



Вара: 26 kg

Розміри mm

A	110	D3	165	L2	140
B	204	D4	4 asole 18	M	2 fori 10
B1	94	DNA	50		
B2	110	DNM	50		
C	100	H	415		
D	90	H1	73		
D1	110	L	280		
D2	125	L1	140		

З'єднання насоса:

Зі сторони всмоктування: DN 50 / 1000 kPa

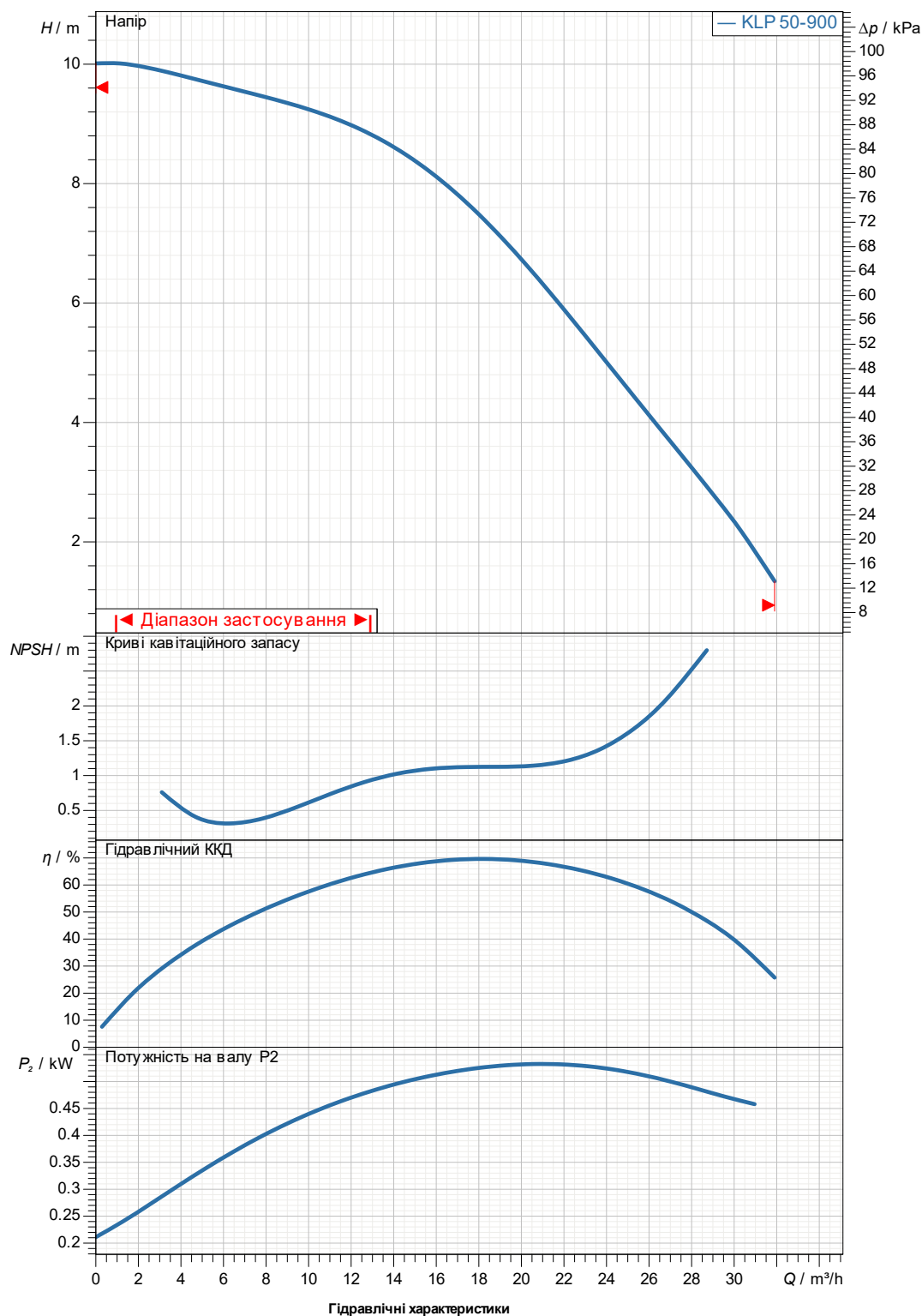
З напірної сторони: DN 50 / 1000 kPa

Одержувач

Компанія
Уточнення:
Адреса
Телефон:
Факс
Електронна пошта

KLP 50-900/BQQE/0.51 3x230/400 50 IE3

Характеристики відповідно до ISO 9906



Зі сторони всмоктування:

DN 50
1000 kPa

З напірної сторони:

DN 50
1000 kPa

Виграта:

Нанір:

Частота обертів:

2897 1/min

Проект

Номер проекту

Виконавець

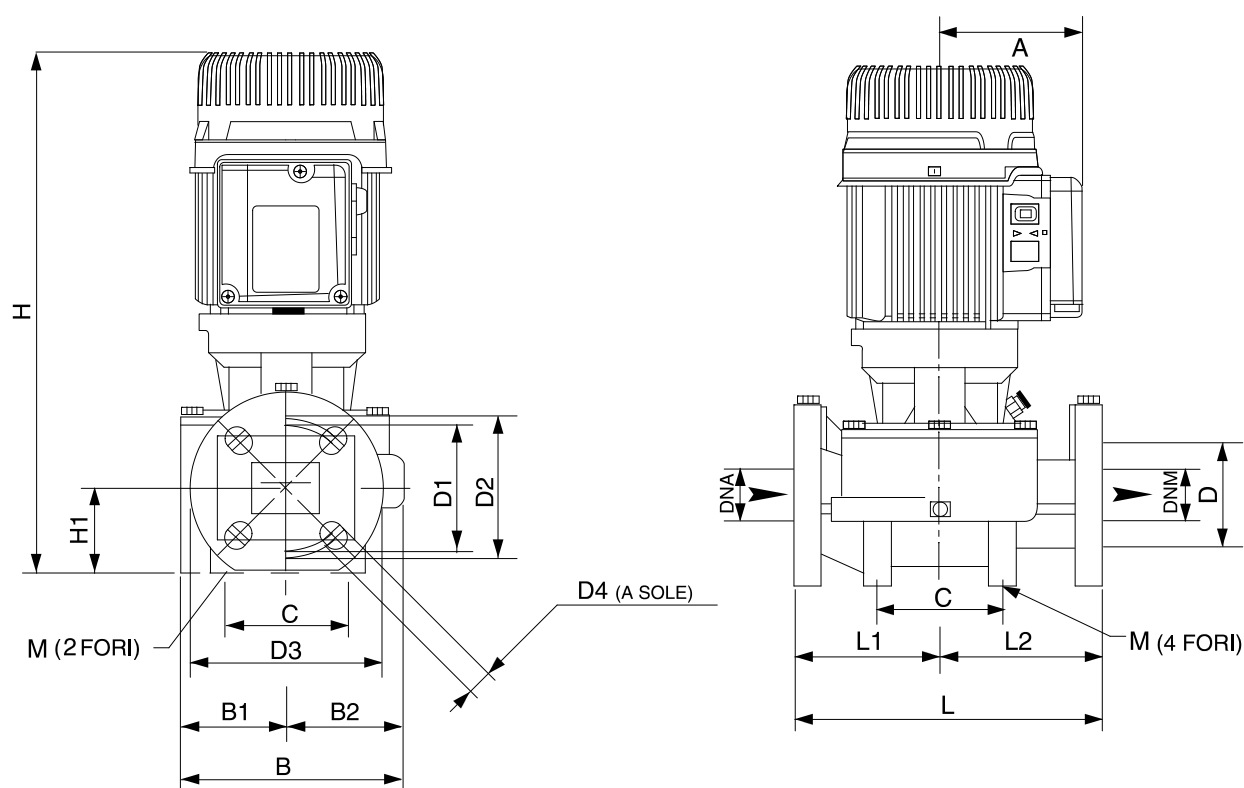
Створено

24/06/26

Одержувач

Компанія
Уточнення:
Адреса
Телефон:
Факс
Електронна пошта

KLP 50-900/BQQE/0.51 3x230/400 50 IE3



Вимірювання в mm

З'єднання насоса:

1	A	110	DNM	50			
2	B	204	H	415			
3	B1	94	H1	73			
4	B2	110	L	280			
5	C	100	L1	140			
6	D	90	L2	140			
7	D1	110	M	2 fori 10			
8	D2	125					
9	D3	165					
10	D4	4 asole 18x25,5					
11	DNA	50					

Всмоктування:
DN 50
1000 kPa

Подача:
DN 50
1000 kPa

Проект

Номер проекту

Виконавець

Створено

24/06/26