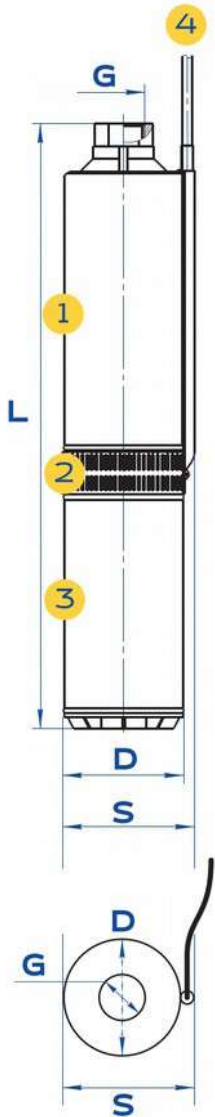


400 В 4"БЦПЕТ 1,2



РОБОЧИЙ ДІАПАЗОН

- Оптимальна продуктивність — 1,2 л/с (4,3 м³/год)
- Максимальна продуктивність — 2,6 л/с (9,4 м³/год)
- Висота підйому до 140 м
- Зовнішній діаметр 105 мм

ПРИЗНАЧЕННЯ

Насоси моделі 4"БЦПЕТ 1,2 відрізняються більш високою продуктивністю. Вони зазвичай використовуються в системах з об'ємним споживанням води вище середнього. Насоси мають номінальний показник витрати 4,3 м³/год і встановлюються в свердловину діаметром від 120 мм

СЕРТИФІКАЦІЯ

- Європейські сертифікати CERTIFICATE E-31-00792-16, E-31-0092-16
- Сертифікат відповідності України ВГ №UA.096.0037761-16
- Європейські санітарно-гігієнічні сертифікати
- Система менеджменту якості ISO 9001:2015

ГАРАНТІЯ

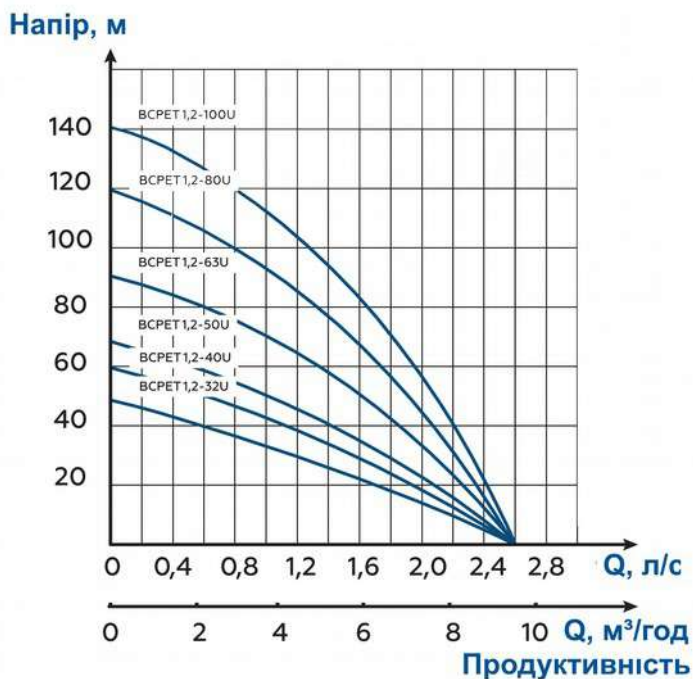
Гарантійний термін на всю продукцію 24 місяці з моменту продажу

- 1 - Насосна частина
- 2 - Фільтр
- 3 - Електродвигун
- 4 - Кабель
- S - ширина насоса з кабелем (105 мм)
- D - діаметр насоса (95 мм)
- G - діаметр вихідного отвору (1 1/4")
- L - висота насоса

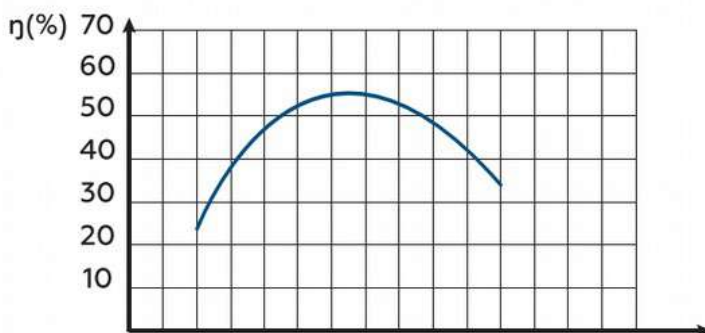
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4" БЦПЕТ 1,2	32У	40У	50У	63У	80У	100У	
Номінальна об'ємна подача, л/с (м³/год)	1,2 (4,3)						
Загальний напір при номінальній об'ємній подачі, Н пот, м	32	40	50	63	80	100	
Максимальна об'ємна подача, л/с (м³/год)	2,6 (9,4)						
Максимальний напір, м	48	60	68	86	120	140	
Напруга в мережі, В	400 ± 40						
Ефективна потужність P2, Вт	550	750	1100	1500	2200	3000	
Частота мережі, Гц	50						
Споживаний струм, А	3,6	3,7	3,9	4,0	5,6	8,2	
Пусковий струм, А	11,5	11,8	12,0	12,0	17,0	24,0	
Частота обертання, об/хв	2800						
Режим роботи	Тривалий						
Маса, не більше, кг	Нетто	8,0	9,5	10,55	12,65	15,2	16,8
	Брутто	8,3	9,85	11,0	13,1	15,65	18,3
Кількість ступеней насоса	5	6	7	9	13	15	
Діаметр приєднання	G 1 1/4"						

ГРАФІК НАПІРНИХ ХАРАКТЕРИСТИК



ГРАФІК ККД ЕЛЕКТРОДВИГУНА



Модель	Двигун трифазний		Продуктивність							Висота L, мм
			м³/год	0	1,8	3,0	4,3	5,8	6,6	
	Ефективна потужність P2	л/хв	0	30	50	70	96	110		
	к.с.	Вт	л/с	0	0,5	0,84	1,2	1,6	1,8	
4" БЦПЕТ 1,2-32У	0,75	550	Напір, м	48	43	40	32	26	22	485
4" БЦПЕТ 1,2-40У	1	750		60	55	48	40	32	28	514
4" БЦПЕТ 1,2-50У	1,5	1100		68	63	57	50	41	37	540
4" БЦПЕТ 1,2-63У	2	1500		86	80	75	63	53	45	631
4" БЦПЕТ 1,2-80У	3	2200		120	107	95	80	64	57	763
4" БЦПЕТ 1,2-100У	4	3000		140	128	115	100	80	70	800



оптимальна область експлуатації електронасоса

СХЕМА МОНТАЖУ ЕЛЕКТРОНАСОСА БЦПЕТ В СВЕРДЛОВИНУ

