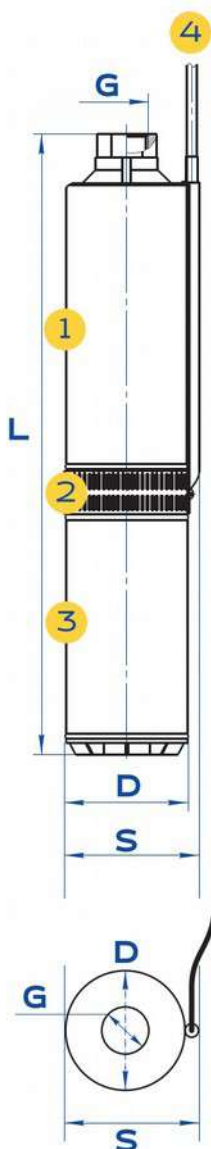


400 В 4"БЦПЕТ 0,5



РОБОЧИЙ ДІАПАЗОН

- Оптимальна продуктивність — 0,5 л/с (1,8 м³/год)
- Максимальна продуктивність — 1 л/с (3,6 м³/год)
- Висота підйому до 180 м
- Зовнішній діаметр 105 мм

ПРИЗНАЧЕННЯ

4"БЦПЕТ 0,5 використовується для водопостачання зі свердловин, резервуарів та відкритих водоймищ. Всі насоси лінійки з номінальним показником витрати 1,8 м³/год, який є найбільш поширеним на території України. Ці насоси встановлюються в свердловину діаметром від 120 мм. Потрібно тільки підібрати потрібний напір та необхідний тиск для системи водопостачання

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

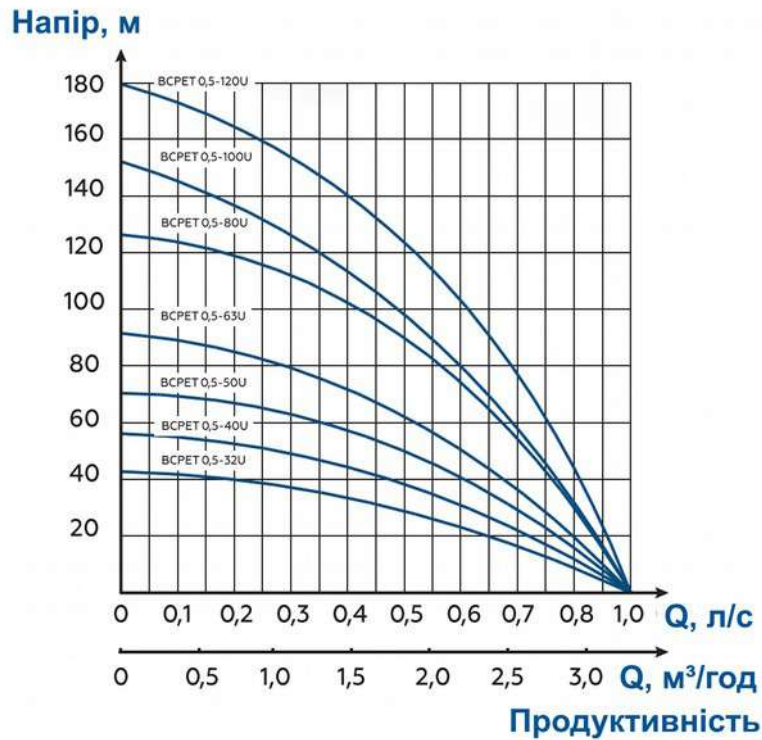
Гарантійний термін на всю продукцію 24 місяці з моменту продажу

- 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")
- L - висота насоса

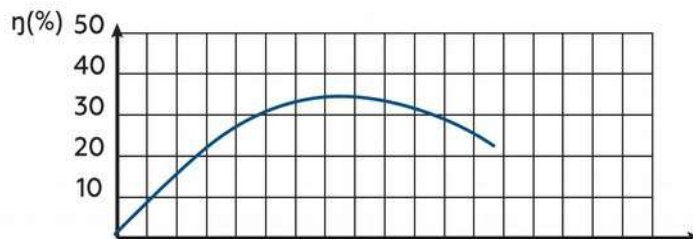
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4" БЦПЕТ 0,5		32У	40У	50У	63У	80У	100У	120У
Номінальна об'ємна подача, л/с (м ³ /год)		0,5 (1,8)						
Загальний напір при номінальній об'ємній подачі, Н пот, м		32	40	50	63	80	100	120
Максимальна об'ємна подача, л/с (м ³ /год)		0,8 (3,6)						
Максимальний напір, м		44	54	72	92	127	155	180
Напруга в мережі, В		400 ± 40						
Ефективна потужність P2, Вт		250	370	550	750	1100	1500	2200
Частота мережі, Гц		50						
Споживаний струм, А		1,5	2,4	3,4	3,6	3,9	4,0	5,6
Пусковий струм, А		4,5	7,5	11,0	11,5	12,0	12,0	17,0
Частота обертання, об/хв		2800						
Режим роботи		Тривалий						
Маса, не більше, кг	Нетто	7,2	8,2	9,15	9,9	11,5	13,6	16,2
	Брутто	7,5	8,7	9,5	10,25	11,9	14,0	16,7
Кількість ступеней насоса		5	6	8	10	14	17	22
Діаметр приєднання		G 1"						

ГРАФІК НАПІРНИХ ХАРАКТЕРИСТИК



ГРАФІК ККД ЕЛЕКТРОДВИГУНА



Модель	Двигун трифазний		Продуктивність							Висота L, мм	
			м³/год	0	0,9	1,2	1,8	2,4	3,6		
	к.с.	Вт	л/хв	0	15	20	30	40	60		
4" БЦПЕТ 0,5-32У	0,33	250	л/с	0	0,25	0,32	0,5	0,66	1	Напір, м	362
4" БЦПЕТ 0,5-40У	0,5	370	44	40	38	32	25	18	395		
4" БЦПЕТ 0,5-50У	0,75	550	54	50	47	40	36	25	490		
4" БЦПЕТ 0,5-63У	1	750	72	63	58	50	40	30	540		
4" БЦПЕТ 0,5-80У	1,5	1100	92	82	73	63	52	36	643		
4" БЦПЕТ 0,5-100У	2,2	1500	127	110	98	80	60	40	730		
4" БЦПЕТ 0,5-120У	3	2200	155	130	118	100	73	51	870		
				180	160	145	120	92	64	870	

оптимальна область експлуатації насоса

СХЕМА МОНТАЖУ ЕЛЕКТРОНАСОСА БЦПЕТ В СВЕРДЛОВИНУ

