



Як на рисунку

Технічний паспорт

Гідравлічні дані

Максимальний робочий тиск P_N	8 бар
Напірний патрубок	G 1
Мінімальна температура середовища T_{\min}	0 °C
Максимальна температура середовища T_{\max}	40 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{\min}	-15 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{\max}	40 °C

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	1~230 V, 50 Hz
Номинальна потужність двигуна P_2	0,5 кВт
Номинальний струм I_N	3,2 А
Номинальне число обертів n	2900 1/min
Клас ізоляції	F
Клас захисту	X4

Характеристики

Матеріали

Робоче колесо	PPE/PS-GF30
Матеріал двигуна	Нержавіюча сталь
Ущільнення вала	BVPFF
Матеріал камери робочих коліс	PPE/PS-GF30

Монтажні розміри

Загальний об'єм мембранного розширювального бака V	100 л
Зі всмоктуючої сторони	G 1
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	G 1

Опис виробу

Установка водопостачання для перекачування дощової та технічної води з баків, ставків, джерел та колодязів.

Для водопостачання, поливу, іригації та зрошенню у приватному господарстві.

Готовий змонтований і скомутований блок, який складається з багатоступеневого горизонтального відцентрового насосу із сухим ротором, самовсмоктувального, з безпосередньо прифланцьованим двигуном (ковзне торцеве ущільнення на проході валу, яке не потребує технічного обслуговування) та мембранного напірного баку.

Напірний резервуар має міцну заміну мембрану з EPDM, яка відрізняється високою якістю.

Двополюсний однофазний двигун з кабельним різьбовим з'єднанням, конденсатором у клемній коробці, захисним вимикачем з автоматичним повторним увімкненням, манометром, реле тиску, гнучким напірним шлангом та кабелем живлення зі штекером.

Експлуатаційні дані

Дані на продукцію

Максимальний робочий тиск P_N	8 бар
Мінімальна температура середовища T_{min}	0 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	40 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C
Загальний об'єм мембранного розширювального бака V	100 л

Матеріали

Робоче колесо	PPE/PS-GF30
Ущільнення вала	BVPFF
Матеріал камери робочих коліс	PPE/PS-GF30
Корпус насоса	PA6T/6I-GF40

Комплект постачання

- > Насос
- > Манометричний вимикач
- > Манометр
- > Мембранний напірний бак
- > Напірний шланг зі сталевим кожухом і різьбовим з'єднанням
- > Пластиковий з'єднувач з ущільненнями для ручного під'єднання до підвідної труби
- > Електричний швидкокорознімний з'єднувач
- > Інструкція з монтажу та експлуатації

Додаткове приладдя

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Поплавковий вимикач WA 65
- > Поплавковий вимикач WA EK 65
- > Поплавковий вимикач WAO 65
- > Поплавковий вимикач WAO EK 65
- > Захист від сухого ходу для однофазного двигуна (G11/4)

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	1~230 V, 50 Hz
Допуск напруги	+10/-15 %
Номинальна потужність двигуна P_2	0,5 кВт
Номинальний струм I_N	3,2 А
Номинальне число обертів n	2900 1/min
Клас ізоляції	F
Клас захисту	X4

Монтажні розміри

Зі всмоктуючої сторони	G 1
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони	G 1

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	HiMulti 3 H 100/2-25 P
Вага нетто близько m	30,5 кг
Артикульний номер	2549344 