

ACTIVE SWITCH

СИСТЕМЫ СБОРА ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ



КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Назначение: Разработано специально для сбора и использования дождевой воды.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,2 до 4,8 куб.м/ч, напор – до 42,2 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: рабочее давление до насоса – 4 бар, после насоса – 6 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от +5°C до +35°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – нержавеющая сталь; опора двигателя – алюминиевый сплав; рабочее колесо и диффузор

– технополимер; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели оборудованы электро-механической системой регулирования со встроенными датчиками давления и потока. Есть встроенная защита от «сухого» хода и перегрузки. Всасывающий патрубок оборудован трехходовым клапаном.

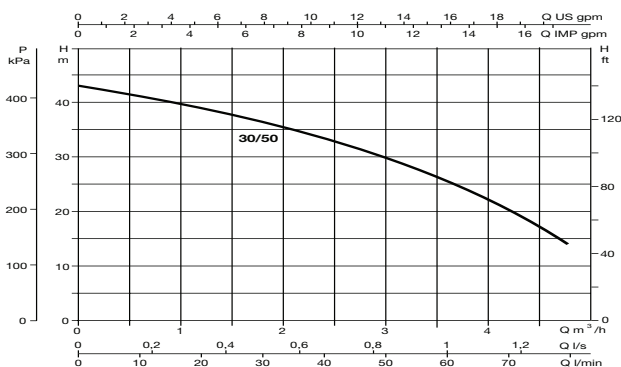
Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: IP 42

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

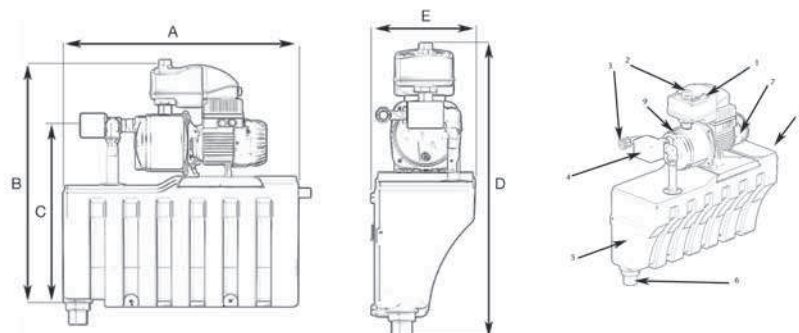
МОДЕЛЬ	КОД	К-ВО РАБ. КОЛЕС	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	КОНДЕНСАТОР	
					кВт	л. с.		мкФ	Vc
ACTIVE SWITCH 30/50 M	503150100	4	1x220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



РАЗМЕРЫ И ВЕС



2. выход воды под давлением
3. всасывание из бака рекуперации
4. 3-ходовой клапан
5. резервуар сбора вода сети
6. слив из камеры переполнения
7. насос
8. вход воды сети
9. пробка заливки насоса

МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	ВЕС кг	К-ВО НА ПАЛЛЕТ
ACTIVE SWITCH 30/50	650	666,5	501,5	731,5	260	18	4