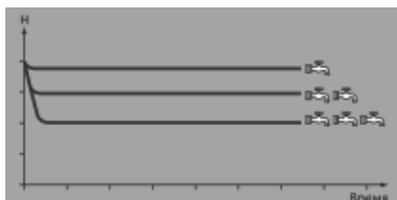


Tecnotimer



Работа TECHNOTIMER
- стабильное давление в
системе при неизменном
потреблении воды.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ СО ВСТРОЕННЫМ ПРОГРАММАТОРОМ.

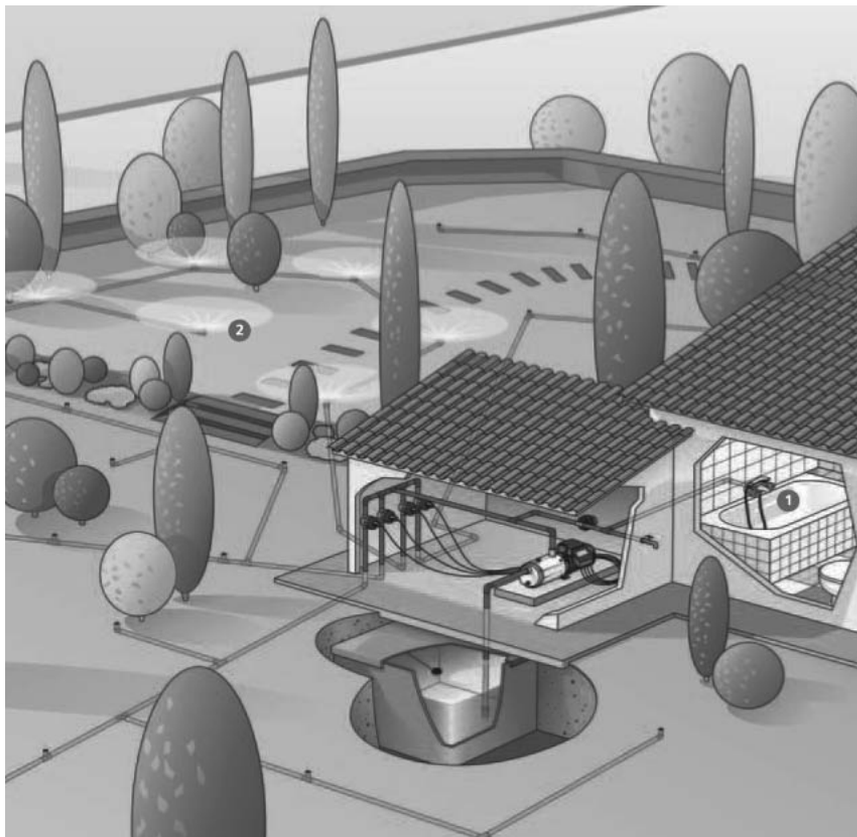
Для подачи чистой воды, не содержащей механических и длинноволоконистых включений.

Используются для работы в системах спринклерного орошения, автоматического полива, где требуется подача воды в определенные часы или дни недели без участия человека.

Программатор с 4-мя клеммными электрическими выходами, с возможностью программирования каждого выхода 4-мя программами на неделю.

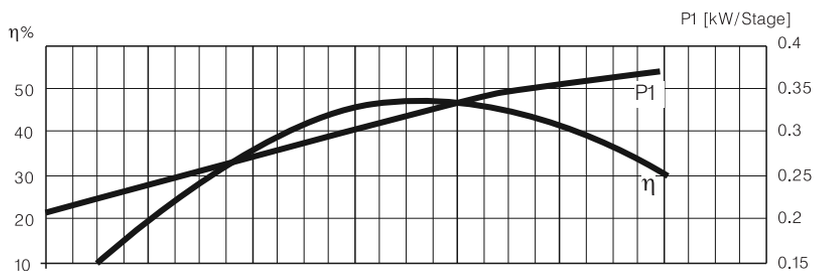
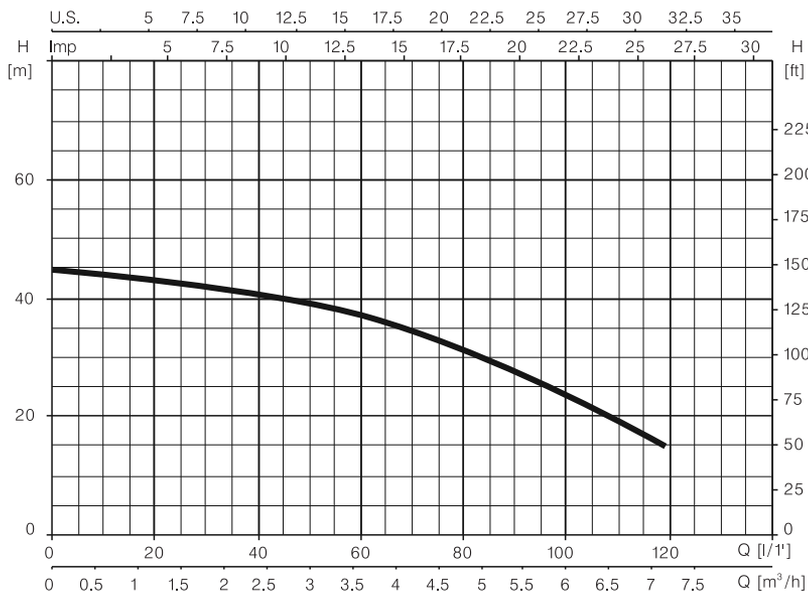
| Технические данные | Tecnotimer 25 4M |
|--|---|
| Подача, м ³ /час | 7,2 м ³ /час |
| Напор, м | 45 м |
| Высота всасывания | до 9 м |
| Потребляемая мощность, Р1 | 1,5 кВт |
| Исполнение по току: напряжение / частота | однофазное: 1~220-240В / 50Гц - для насосов с маркировкой М |
| Номинальные обороты двигателя | 2900 об/мин |
| Степень защиты / класс изоляции | IP 55 / F |
| Режим работы мотора | S1 |
| Встроенная тепловая защита | есть |
| Встроенный обратный клапан | есть |
| Защита от сухого хода | есть |
| Уровень шума dB, max | 58 |
| Охлаждение мотора | внешнее за счет вентилятора |
| Температура перекачиваемой жидкости / окружающего воздуха, max | 35°C / 40°C |
| Давление, выдерживаемое корпусом, max | 12 bar |
| Допустимое давление на входе, max | 7,5 bar |
| Длина кабеля | 2 м с вилкой |
| Материалы | |
| Корпуса насоса | нерж. сталь AISI 304 |
| Корпус двигателя | алюминий L-2630 |
| Рабочие колеса | нерж. сталь AISI 304 |
| Диффузоры | армированный Noryl |
| Вал | нерж. сталь AISI 420 |
| Тип уплотнения вала, материалы | торцевое графит / стеатит |
| Патрубки | нерж. сталь AISI 304 |
| Дополнительное оборудование | гаситель гидроударов KIT PRESS Air 1/4" (раздел принадлежности) |

Пример работы TECNOTIMER



Электронная панель с кнопкой перезапуска и LC дисплеем программируется на три настройки:

- 1 "Функция КИТ" позволяет работать насосу в автоматическом режиме для обеспечения водоснабжения. При этом ни одна из клемм программатора не активна.
- 2 "Функция АУТО!" позволяет программировать насос для систем спринклерного орошения (до 4-х программ) с помощью программатора.
- 1 "Функция КИТ+АУТО" позволяет работать насосу в автоматическом режиме на одну + точку водоразбора + программировать насос для систем сплинклерного орошения
- 2 (до 4-х программ) с помощью программатора.

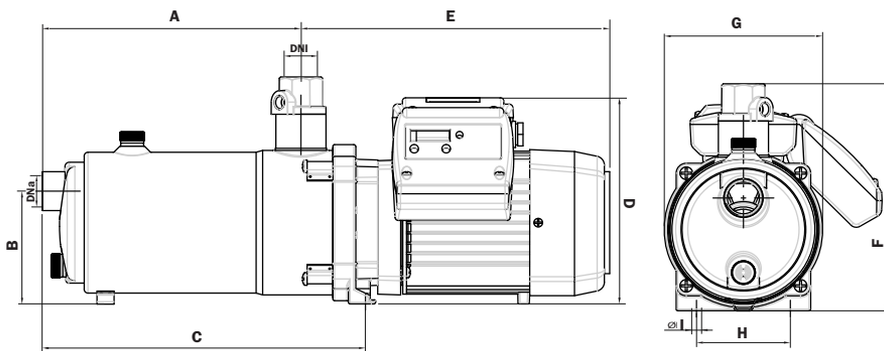
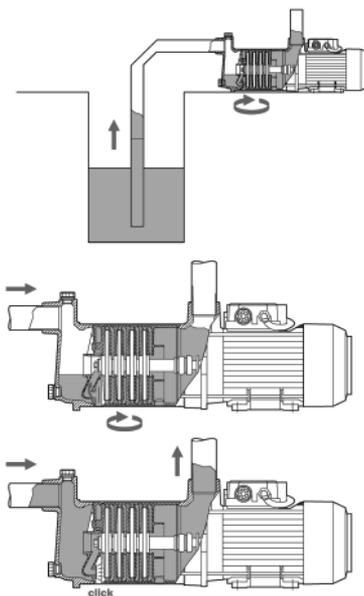


| 230 V 50 Hz | L/1 | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 |
|------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | m³/h | 0.9 | 1.8 | 2.7 | 3.6 | 4.5 | 5.4 | 6.3 | 7.2 |
| Tecnotimer 25 4M | | 44 | 42 | 40 | 37 | 33 | 28 | 22 | 15 |

| 230 V 50 Hz | A | | | P1 (kW) | | kW | HP | μF |
|------------------|-------------|-------------|-------|---------|----|------|------|----|
| | 1~ 230 V | 3~ 230 V | 400 V | 1~ | 3~ | | | |
| Tecnotimer 25 4M | 6.8 | | | 1.5 | | 0.92 | 1.25 | 16 |



Насосы снабжены встроенным самовсасывающим клапаном. Благодаря клапану насос не чувствителен к присутствию воздуха в перекачиваемой жидкости.



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | DNa | DNI | Kg |
|-----------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|-----|-----|------|
| Tecnotimer 25 4 | 216 | 107.5 | 277 | 196 | 268 | 216 | 149 | 88 | 9 | 1" | 1" | 13.8 |