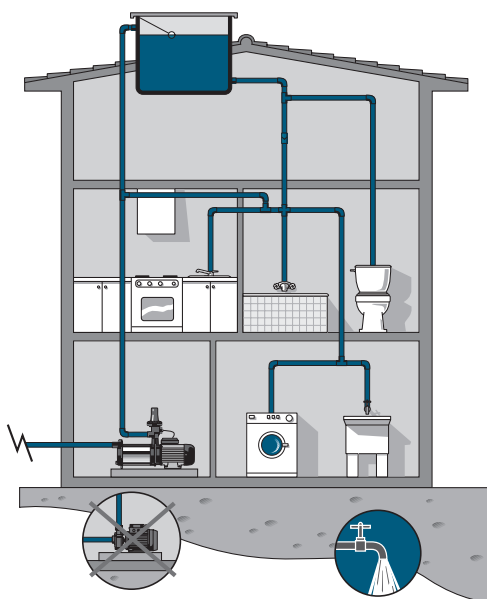


Kit 02

El Kit 02 pone en marcha la bomba a la presión de arranque pre-establecida y presuriza la instalación de forma continua. Evita el golpe de ariete y el funcionamiento de la bomba sin agua.
Compuesto de pulsador de rearme, manómetro y válvula de retención.

Kit 02 starts the pump at the pre-adjusted starting pressure and pressurises the installation continuously. It prevents water hammer and the pump operation without water.
Built-in reset button, pressure gauge and check valve.

Características técnicas / Technical features



Voltaje: 230 V.

Voltage: 230 V.

Frecuencia: 50/60 Hz

Frequency: 50/60 Hz

En opción: 115V 60Hz

In option: 115V 60Hz

Intensidad: 10 A. (230V) - 15 A. (115V)

Intensity: 10 A. (230V) - 15 A. (115V)

Protección: IP 54

Protection: IP 54

Presión máxima: 7.5 Kg/cm²

Maximum pressure: 7.5 Kg/cm²

Presión máxima estática: 10 Kg/cm²

Estatic maximum pressure: 10 Kg/cm²

Presión de arranque: 1.5 Bar

Starting pressure: 1.5 Bar

Presión de paro: la máxima que da la bomba.

Stopping pressure: the maximum given by the pump.

Presión diferencial entre arranque/paro: superior a 0.7 kg/cm².

Differential pressure between starting/stopping: over 0.7 Kg/cm².

Caudal máximo: 8 m³/h.

Maximum flow: 8 m³/h.

Temperatura máxima de trabajo: 50 °C.

Maximum working temperature: 50 °C.

Altura máxima del edificio: 12 metros.

Maximum building height: 12 metres.

Roscas: 1" macho (entrada) - 1" hembra (salida)

Threads: 1" male (inlet) - 1" female (outlet)