


Aplicaciones:

Para el suministro automático de agua en viviendas. También preparado para funcionar con aguas ligeramente cargadas de arena.

Applications:

Designed for the automatic supply of water to one or more dwellings. Also suitable for operation with water containing a small quantity of sand.

Grupo automático de agua que montado en una bomba, suministra presión constante.

Dispositivo electrónico de desconexión cuando la bomba funciona sin agua y evita el golpe de ariete. No precisa de mantenimiento ni de precarga de aire. Completamente silencioso. Válvula de retención, manómetro, presostato y circuito electrónico de control. Con pulsador de rearme incorporado.

Cuerpo principal, soporte superior y pasacables en polipropileno. Membrana interior en caucho natural. Tornillería en acero inox. Aisi 304.

KIT 02: suministrado sin cable ni enchufe.

KIT 02 P: suministrado con 2 m de cable H07 RNF y enchufe para la conexión a la red eléctrica y 0,5 m de cable H07 RNF para la conexión del Kit 02 a la bomba.

Automatic pressure sets which assembled to a pump, supplies constant water pressure.

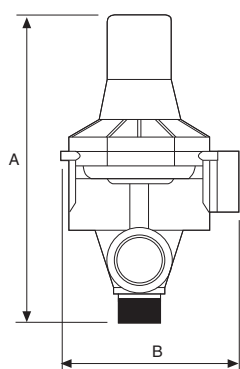
Electronic device to prevent starting in the absence of water, and the avoidance of water hammer. Does not require any maintenance or air pre-charge. Quiet running. Check valve, pressure gauge, pressure switch and control board. Built-in reset button.

Main body, upper support and cable guides in technopolymer. Internal diaphragm in natural rubber. Screws, washers, nuts, etc. in stainless steel AISI 304.

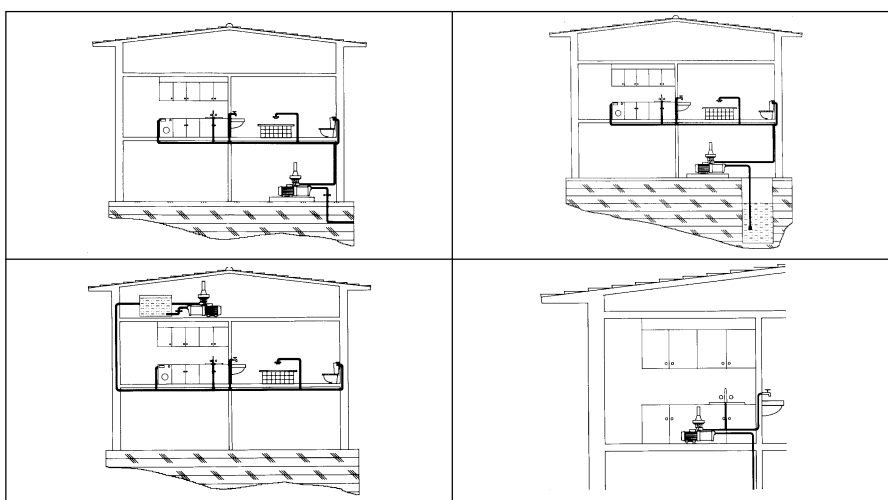
KIT 02: supplied without cable and plug.

KIT 02 P: supplied with 2 m cable H07 RNF with plug for the connection to the supply line and 0,5 m cable H07 RNF for the connection to the pump.





	A	B
Kit 02	240	135


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES

VOLTAJE / VOLTAGE	230 V
INTENSIDAD MÁX. / MAX. AMPERAGE	10 A
Hz	50/60 Hz
PROTECCIÓN / PROTECTION	IP 55
PRESIÓN MÁX. / MAX. PRESSURE	7.5 BAR
PRESIÓN MÁXIMA ESTÁTICA / MAX. STATIC PRESSURE	10 BAR
PRESIÓN ARRANQUE / STARTING PRESSURE	1.5 BAR
PRESIÓN PARO / STOPPING PRESSURE	La máxima que da la bomba The maximum given by the pump
PRESIÓN DIFERENCIAL ENTRE ARRANQUE / PARO / DIFERENTIAL PRESSURE BETWEEN START/STOP	$\geq 0.7 \text{ kg/cm}^2$
CAUDAL MÁX. / MAX. FLOW	8 m ³ /h
ALTURA MÁX. EDIFICIO / MAX. BUILDING HEIGHT	12 m
Ø ROSCA ENTRADA / INLET THREAD Ø	1" macho / 1" male
Ø ROSCA SALIDA / OUTLET THREAD Ø	1" hembra / 1" female