

**LA PEQUEÑA GRAN MÁQUINA DE ALTA PRESIÓN  
VÁLIDA PARA REFRIGERAR HASTA 35 m<sup>2</sup> EN EL EXTERIOR**



### ESPECIFICACIONES:

- Alimentación 220 V. 150W.
- Interruptor general de marcha y paro con piloto de señalización.
- Protector térmico con rearme.
- Cable eléctrico de alimentación.
- Electroválvula de admisión de agua.
- Conexiones metálicas de salida alta presión 3/8".
- Bomba de alta presión. Rango de trabajo de 40 a 60 bar. seleccionable mediante dial.
- Instalación mínima 6 toberas 0,15 mm.
- Instalación máxima 18 toberas 0,15 mm.
- Programador cíclico analógico.

### PROGRAMACIÓN:

- Permite programar intervalos de tiempo de encendido y de apagado mediante sus dos diales.
- Programación cíclica, arranca y para automáticamente hasta su desconexión.
- Cambio de los tiempos de encendido y apagado simplemente variando su respectivo dial.
- Rango de programación de encendido y apagado: de 0,1 segundos a 10 minutos.

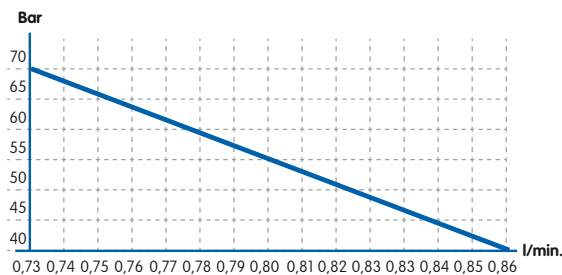


**40 - 60 BAR.  
220 V / 150 W.**



Preparado para la conexión de una válvula automática de descarga y válvula UV-C.

### CURVAS DE RENDIMIENTO:



RELACIÓN PRESIÓN/CAUDAL					
Presión en Bar	40	45	50	55	60
	0,15 mm.	18	18	17	17
	0,2 mm.	11	11	11	10
	0,3 mm.	8	7	7	7
Caudal de la bomba (l/min)	0,86	0,83	0,82	0,80	0,77

Cantidades orientativas. La altitud, la fabricación de las toberas, el ajuste de la bomba etc., puede influir en las cantidades estimadas.

### ACCESORIOS INCLUIDOS:



Variador de presión



Programador analógico, fácil programación



Distribuidor con manómetro y válvula de seguridad



Filtro de partículas para la entrada del agua



Latiguillo antivibración



Conexiones para la manguera de aspiración