

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA:

- **Presión de trabajo: de 7 a 13 Bar.**
- Alimentación 220V./ Potencia 96W / Intensidad 4A.
- Bomba auto cebante en seco hasta 1.4m, es decir, no es necesario llenar la columna de aspiración de líquido para que funcione, por lo que puede ser utilizada para sacar líquido, aspirando aunque la tubería de aspiración esté llena de aire inicialmente.
- Sin cierres mecánicos ni empaquetaduras que son las principales causas de roturas en los equipos de bombeo.
- Construida con materiales resistentes a la corrosión.
- Bajo nivel de ruido gracias sus soportes absorbentes.
- Resistente a la corrosión.
- De mantenimiento sencillo y rápido. Componentes fácil sustitución.
- Puede funcionar en seco unos minutos sin estropearse.
- Caudal: 3,23-0,65 litros/min (0,853- 0,172 galones/min).
- Válida para un máximo de 62 toberas de 0.3 mm.

RECOMENDACIONES:

Fijar el equipo a la pared en un lugar protegido del sol y del agua.

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

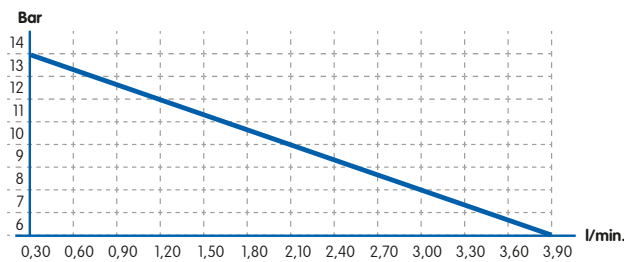
- Interruptor general de marcha y paro con piloto de señalización.
- Automático y Fusible de protección.
- Cable eléctrico de alimentación.
- Electroválvula de descarga entre intervalos para eliminar parte del goteo de las toberas.
- Conexiones rápidas de aspiración e impulsión.
- Programador cíclico analógico.
- Incluye filtro de partículas para la aspiración. Evita obstrucciones en las toberas.

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 programación de encendido y apagado: de 0,1 segundos a 10 minutos.

Ref.	EAN	€	Packing
C5153+	8426375001848	784,28	1

CURVAS DE RENDIMIENTO:



7 - 13 BAR.

RELACION PRESIÓN/CAUDAL							
Presión en Bar	7	8	9	10	11	12	13
 0,2 mm.							
 0,3 mm.	62	49	40	31	25	17	9
Caudal bomba (l/min)	3,23	2,78	2,40	2,00	1,65	1,20	0,65

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



ACCESORIOS INCLUIDOS:



EJEMPLO DE INSTALACIÓN:

