


DATOS TÉCNICOS:

BOMBAS SUELTAS A 24V. (SIN TRANSFORMADOR)					RENDIMIENTO			
Referencia	Precio	Alimentación	Potencia	Intensidad	l/min	l/h	Presión de trabajo	Nº max. toberas 0,3 mm.
G100	85,00 €	24V.	24W.	1A	0,62 - 0,41	37,2 - 24,6	6 - 8 Bar.	5 a 13
G101	90,00 €	24V.	28,8W.	1,2A	1,23 - 0,45	73,8 - 27,0	6 - 10 Bar.	7 a 26
G102	100,00 €	24V.	96W.	4A	3,23 - 0,65	193,8 - 39,0	7 - 13 Bar.	9 a 62



BOMBAS SUELTAS A 220V. (CON TRANSFORMADOR)					RENDIMIENTO			
Referencia	Precio	Alimentación	Potencia	Intensidad	l/min	l/h	Presión de trabajo	Nº max. toberas 0,3 mm.
D415	100,29 €	24V.	24W.	1A	0,62 - 0,41	37,2 - 24,6	6 - 8 Bar.	5 a 13
D416	110,00 €	24V.	28,8W.	1,2A	1,23 - 0,45	73,8 - 27,0	6 - 10 Bar.	7 a 26
D417	130,00 €	24V.	96W.	4A	3,23 - 0,65	193,8 - 39,0	7 - 13 Bar.	9 a 62



No utilizar con menos toberas de las aconsejadas.

CARACTERÍSTICAS:

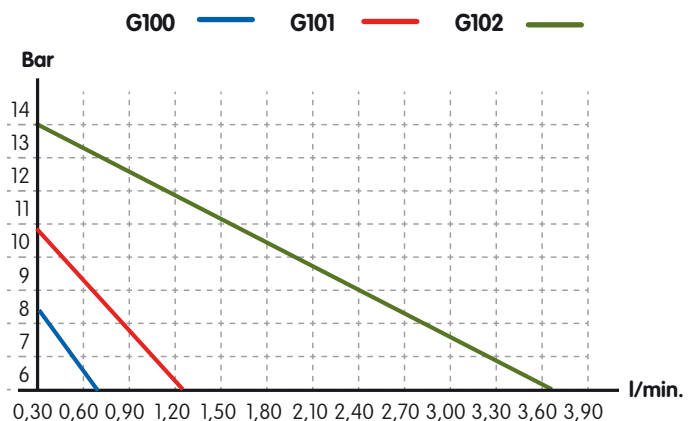
- Bomba auto cebante en seco hasta 1.4m, es decir, no es necesario llenar la columna de aspiración de líquido para que funcione, por lo que puede ser utilizada para sacar líquido, aspirando aunque la tubería de aspiración esté llena de aire inicialmente.
- Sin cierres mecánicos ni empaquetaduras que 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.

ATENCIÓN:

- Instalar en un lugar seco y preservado de los rayos del sol.
- Lista para servicio intermitente. Para servicio continuo es necesario ventilar el cuerpo de la bomba.

ACCESORIOS INCLUIDOS:

- Accesorios de conexión para tubo de 4 x 6 mm.

CURVAS DE RENDIMIENTO:


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