

SERIE FLOJET

BOMBAS AUTOASPIRANTES DE MEMBRANA

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

- Bombas autoaspirantes de doble diafragma de desplazamiento positivo.
- Llevan incorporado un presostato que permite su utilización como equipo de presión automático y de caudal constante, en instalaciones con energía solar, caravanas, etc.
- Cuerpo en polipropileno y elastómeros en santopreno, lo que permite su utilización con algunos productos químicos, herbicidas, vino, cerveza, etc., siempre que los materiales sean compatibles.
- Pueden trabajar en seco (tiempo limitado según modelo).
- Autoaspirantes hasta 2 metros (con válvula de pie 5 m).
- Gracias a sus reducidas dimensiones son muy útiles para instalaciones en pequeños espacios.
- Temperatura máxima de servicio +60 °C
- Se aconseja la instalación de un filtro para proteger la bomba de impurezas.



MODELO	Voltaje	Amp.	Caudal l/m	Presión bars	Ø	Dimensiones (en mm)
LF1222	12 CC	2,5	3,8	1,7	12 mm	121×229×152

MODELO	Voltaje	Amp.	Caudal l/m	Presión bars	Ø	Dimensiones (en mm)
R3426148A	12 CC	3,5	8	3,5	3/8"	121×229×152
R3426348	24 CC	1,7	8	1,7	3/8"	121×229×152
D37X014AR	230	0,25	6,6	3,4	3/8"	95×208×83

MODELO	Voltaje	Amp.	Caudal l/m	Presión bars	Ø	Dimensiones (en mm)
R3526144A	12 CC	4,4	11	3,4	1/2"	121×229×152
R3626344A	24 CC	2,2	11	2,8	1/2"	121×229×152