



# Serie FLOJET

## Volumétrica de membrana



- Bombas de reducido tamaño y pequeños consumos, adecuadas para desarrollar presiones notablemente altas con caudales modestos.

### Aplicaciones:

- Embarcaciones, caravanas, energía solar, casas de campo como pequeño grupo de presión hidroneumático, vaciado y llenado de depósitos.

### Características:

- Incorporan presostato regulable entre 1÷1,9 bar (paro-marcha)
- Temperatura máx. del fluido: 55 °C.
- Autocebante 1,5 m.c.a.

### Materiales:

- Membrana y válvulas: Neopreno sanitario, sobre demanda vitón para la serie 2.
- Cuerpo: Polipropileno
- Juntas: Neopreno y nitrilo.

### Tensiones disponibles

- 1x230V - 12 y 24 Vcc.
- Para su utilización como equipo de presión, aconsejamos instalar un calderín hidroneumático.

### Dimensiones en mm

- Ancho: 100
- Alto: 92
- Longitud: 203
- Aspiración-Impulsión: 3/8" NPT.
- Peso: 1,7 Kg.

TIPO	Tensión (V)	Int. (A)	Altura/Presión Kgs/cm <sup>2</sup>						
			0,7	1,4	2,2	3	3,5	4,3	4,8
2100-232A	1x230	0,22	6,1	5,1	4,8	4,1	38	3,5	
2135-112A	12	5,4	7,5	6,1	5,9	5,3	4,2	3,8	3,2
2135-312A	24	2,6							
4300-242A	1x230	0,45	11,4	9,6	8,6	7,6			
4405-143	12	5,9							
4405-343	24	3,3	11	10	9	7,8			