



BOMBAS SOLARES SHURFLO MODELO AUTOASPIRANTE (NO SUMERGIBLE)

Las bombas 2088 de Shurflo tienen como características principales su larga vida, alto rendimiento, fácil uso y un muy bajo consumo. El modelo Shurflo 2088 es una bomba diseñada para aplicaciones de energía solar gracias a su bajo consumo de energía. Pueden ser montadas en cualquier posición, son compactas, duraderas y están disponibles en 12, 24 y 230 V. Están construidas en materiales altamente resistentes a la abrasión.

Características

- Aplicaciones para altos caudales de transferencia de líquidos.
- Diseñada para altas presiones.
- Autoaspiración hasta 3,6 m.
- Protección contra funcionamiento en seco.
- Cabezal con 3 cavidades de válvula y émbolo.
- Disponibles con motores de 12 Vdc, 24 Vdc o 230 Vac.
- Fabricada con materiales resistentes a aguas salinas.
- Motor de imán permanente con protección térmica.
- Demanda automática desde 0 hasta 3,4 Bar.
- Diseño para larga duración del equipo.
- Funcionamiento silencioso.
- Válvula de seguridad (presostato) incorporada con graduación hasta 200 PSI (13,8 Bar).



Datos eléctricos

Referencia	Vdc		Presión - l/min		Consumo (W) mín - máx	Peso Kg	Dimensiones			Protección térmica*
	Nom.	máx(bar)	int(bar)	mín(bar)			A	B	C	
8000-443-136	12	4,1 - 4,6	3,5 - 5,1	abierto - 6,6	37 - 86	2,1	21,3	10,4	11,4	No
2088-443-144	12	3,4 - 6,6	2,1 - 8,7	abierto - 13,2	64 - 119	2,2	21,8	11,3	12,7	No
2088-474-144	24	2,8 - 8,3	1,4 - 10,0	abierto - 11,3	60 - 56	2,2	21,8	11,2	12,7	No
2088-594-444	230**	3,4 - 6,4	2,1 - 8,3	abierto - 11,3	69 - 138	2,3	22,1	11,3	12,7	Sí (121 °C)

* La protección térmica protege la bomba de un uso prolongado. Rearme automático.

** Vac.

Reservado el derecho de cambios sin previo aviso.