

JETCOM SP

BOMBAS AUTOCEBANTES PARA PISCINAS



Bomba centrífuga autoaspirante con una excelente capacidad de aspiración incluso si hay burbujas de aire. Idónea para ser utilizada con agua con pequeñas impurezas arenosas. Muy adecuada para el suministro de agua en instalaciones domésticas: circulación de agua agresiva en general que contenga cloro (agua de piscina).
Cuerpo de la bomba, impulsores y difusor en tecnopolímero.

Rango de funcionamiento: de 10 a 80 lpm
Elevación de 58 m, según modelo.

Rango de temperatura del líquido:
de 0°C a +40° C para otras aplicaciones
de 0°C a +35° para uso doméstico.

Características del líquido bombeado: limpio, sin sólidos ni sustancias abrasivas, no viscoso, no cristalizado, agua procedente de piscinas, (con cloro)

Temperatura ambiente máxima: +40°C.

Presión máxima de funcionamiento: 6 bar (600 kPa)

Grado de protección: IP 44

Clase de aislamiento: F

ARGUMENTOS DE VENTA

- 2 Años de garantía.
- Motor de uso continuo.
- Protección Térmica incorporada en motores monofásicos.

- Tapa del ventilador de plástico, mejora refrigeración del motor y disminuye el riesgo de ruptura en la manipulación.
- Protección IP44 (bornera de conexiones IP55)

- Diseñada especialmente para utilizarse con agua de piscinas, con cantidades estándar de cloro.
- Materiales Anti-oxidación.

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS				DATOS HIDRÁULICOS										DNA (NPT)	DNM (NPT)	PESO Kg	CANT. x PALLET		
		ALIMENT. 60 Hz	P1 MÁX kW	P2 NOMINAL		CORRIENTE A	m³/h														
				kW	HP			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2					4,8	
JETCOM SP 82 M 115-127	60185994	115-127V	0,9	0,6	0,8	8	H (m)	45	38	32	28	25	22	18			1"	1"	9,5	28	
JETCOM SP 102 M 115-127	60185993	115-127V	1,1	0,75	1,0	9.7	H (m)	52	47	40	35	40	30	22			1"	1"	9,5	28	