

🔹 SFCP BOMBAS PARA PISCINAS



Construcción:

- Cuerpo de la bomba y turbina de Noryl, esta con tuerca de latón roscada, insertada en la misma, para fijación al eje.
- Tapa del prefiltro en material plástico transparente, con un 30% de fibra de vidrio.
- Sello mecánico de alta calidad.
- Motor asíncrono a 2.900 r.p.m., cerrado y refrigerado por ventilación externa.
- Eje de acero inoxidable, cojinetes sobredimensionados de doble protección.
- Todos los modelos son monofásicos.

Características de trabajo:

- Aspiración máxima: 7 metros.
- Máxima presión de trabajo: 10 bars.
- Temperatura máxima del líquido +50°C.
- Temperatura máxima de ambiente + 40°C.

Líquido Bombeado:

- Limpio exento de sustancias sólidas o abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro.

DISPONIBILIDAD PARA ENTREGA INMEDIATA DE TODOS LOS MODELOS EN VERSIÓN TRIFÁSICA. ROGAMOS CONSULTEN CON NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL

Notas:

- Deben instalarse en áreas cubiertas, protegidas de las inclemencias del tiempo.

Aplicaciones:

- Los modelos SFCP son bombas centrífugas, autoaspirantes con prefiltro incorporado; especialmente diseñadas para la recirculación del agua en las piscinas.

🔹 Datos hidráulico

Modelo	L.min. m ³ /h	50	100	150	200	250	300	325
		3	6	9	12	15	18	19,5
SFCP-551	m.c.a.	12,6	11,8	10	7,3	5	-	-
SFCP-751		16	15,5	14,5	13	10	7	-
SFCP-1101		20	19,2	18,5	15,5	15,5	12,6	9
SFCP-1501		21,3	21	20,5	17	17	13,5	10

🔹 Datos eléctricos

Medidas embalaje	Peso Kg.	Bocas		P.V.P.
		ASP.	IMP.	
525x215x285	8	1 1/2"	1 1/2"	-
	10			
590x225x290	16	2"	2"	-

🔹 Datos eléctricos

Modelo	Alimentación 50 Hz.	Condensador		P2		A	r.p.m.
		Mf.	v.	W	HP		
SFCP-551	1 x 220-240 V.	16	450	550	0,8	3,7	2900
SFCP-751		20		800	1,1	4,6	
SFCP-1101		30		1.100	1,5	6,4	
SFCP-1501		40		1.500	2	8,6	