

NEO SFCP

CONSTRUCCION

- Cuerpo de la bomba, difusor y soporte en polipropileno.
- Impulsor en Noryl.
- Cierre mecánico de cerámica y grafito.
- Eje en acero inoxidable.
- Motor asincrónico a 2.900 r.p.m. con carcasa en aluminio.



CARACTERÍSTICAS DE TRABAJO

- Aspiración máxima: 3 m.c.d.a.
- Máxima presión de trabajo: 3 bar.
- Temperatura máxima del fluido: + 50°C
- Temperatura máxima ambiente: +50°C
- Aislamiento: Clase F
- Protección: IP 55

NOTA

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

APLICACIONES

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

LÍQUIDO BOMBEADO

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

MODELO	MEDIDAS EMBALAJE	PESO KG	BOCAS	
			ASP	IMP
SFCP 551	585x220x290	8	50	50
SFCP 751	585x220x290	10	50	50
SFCP 1101	585x220x290	16	50	50
SFCP 1501	615x230x290	18	50	50

MODELO	L/MIN	50	100	150	200	250	300	325
	m3/h	3	6	9	12	15	18	19,5
SFCP 551	m.c.a.	12,6	11,8	10	7,3	5	-	-
SFCP 751	m.c.a.	16	15,5	14,5	13	10	7	-
SFCP 1101	m.c.a.	20	19,2	18,5	17,5	15,5	12,6	9
SFCP 1501	m.c.a.	21,3	21	20,5	19	17	13,5	10

MODELO	ALIMENTACION	CONDENSADOR		P2		A	r.p.m.
		MF	V.	W	HP		
SFCP 551	1X220-240 V.	16	450	550	0.75	3,7	2.900
SFCP 751		20		750	1	4,6	
SFCP 1101		30		1.100	1,5	6,4	
SFCP 1501		40		1.500	2	8,6	