

Electrobombas recirculadoras para piscina doméstica serie POOL



Descripción

Recirculación en piscinas domésticas, estanques, fuentes, aguas cloradas. Trasiego de aguas salobres y saladas.

Materiales de construcción

Cuerpo de bomba, pie y difusor en PP con fibra de vidrio. Impulsor en PPO. Eje del motor en acero INOX 420. Cierre mecánico en SiC/SiC. Carcasa del motor en aluminio L-2521.

Área de trabajo

Agua limpia con partículas en suspensión.
Temperatura del líquido de 0° a 40°C
Protección IP55
Autoaspirante hasta 2 m con válvula de pie.

		CAUDAL								P.V.P.			
m ³ /h		0	5,0	7,5	10,5	12,5	15,0	17,5	20,0				
I/min		0	83	125	167	208	250	292	333	B ALTURA DE CARGA EN METROS 12,5 12,3 11,9 10,5 7,8 15,2 14,9 14,7 13,3 11,4 8,9 17,0 16,6 16,1 15,2 13,3 10,6 7,5 19,0 17,2 16,5 15,7 14,2 13,0 10,5 8,2 213,00 225,00 234,00 260,00			
MODELO	DN	INT (A)	POTENCIA										
	mm	220V	KW	Hp									
POOL-50	50	3,1	0,37	0,50									
POOL-75	50	4,2	0,55	0,75									
POOL-100	50	5,3	0,75	1,00									
POOL-150	50	7,4	1,10	1,50									

Electrobombas recirculadoras para piscina doméstica serie POOL2



¡NOVEDAD!

Descripción

Recirculación en piscinas domésticas, estanques, fuentes, aguas cloradas. Trasiego de aguas salobres y saladas.

Materiales de construcción

Cuerpo de bomba, difusor, pie, impulsor y soporte de motor en polipropileno con fibra de vidrio. Impulsor en PPO. Eje del motor en acero inoxidable AISI 420. Cierre mecánico en SiC/SiC. Carcasa de motor en aluminio L-2521.

Área de trabajo

Agua limpia con partículas en suspensión.
Aislamiento clase F
Protección IP55

		CAUDAL							P.V.P.	
m ³ /h		0	6	12	18	21	24	30	MONOF.	TRIF.
I/min		0	100	200	300	350	400	500	B ALTURA DE CARGA EN METROS 14,0 13,2 11,6 8,1 5,5 17,0 16,5 15,5 12,5 10,0 7,2 20,0 19,5 18,5 16,7 15,1 13,2 9,0 269,00 261,00 301,00 279,00 348,00 296,00	
MODELO	DN	INT (A)	POTENCIA							
	mm	220V	KW	Hp						
POOL2-150	70	5,2	1,10	1,50						
POOL2-200	70	7,0	1,50	2,00						
POOL2-300	70	10,0	2,20	3,00						