

Electrobombas autoaspirantes para piscinas



IPE



PROA



POPA

Aplicaciones

Electrobombas autoaspirantes para recirculación y filtración de piscinas. Completamente silenciosas.

Materiales

Cuerpo de bomba, pie bomba, rodete, soporte cierre y difusor en tecnopolímero.

Eje motor en AISI 420.

Cierre mecánico en grafito y óxido de alumina.

Carcasa motor en aluminio.

Juntas NBR.

Motor

Dos polos (N=2900 rpm) protección IP55.

Monofásicos 230V con protector.

Tecnoamperimétrico y condensador incorporados.

Trifásicos 400V.

Modelos IPE y PROA incorporan racores en aspiración e impulsión de Ø50 mm. para encolar.

En los modelos POPA los racores para encolar son de Ø63.

Compatibilidad

con las principales marcas del mercado

Consultelas en apartado dimensiones.

ISO 9906:2012 (G3)

Datos de servicio

Tipo	CV	M³/h l/min	1,5	3	4,5	6	7,2	9	12	15	17,4	19,5	21	24	30	33	39	
			25	50	75	100	120	150	200	250	290	325	350	400	500	550	650	
IPE 50 M	0,33	H (metros)	10,2	9,7	8,6	7,2	5,5	3,2										
IPE 80 M	0,5		12,3	11,9	11,3	10,5	9	8,1	4,6									
IPE 100 M	1		13,8	13,3	13	12,5	11,6	10,8	8,1	4,8	1,8							
PROA 75 M	0,75			15,1	15,1	13,7	13,5	13,2	11,5	7,5								
PROA 100 M	1			16,8	16,7	16,2	16	15,4	14,1	11	7	5,9						
PROA 100 T	1			16,8	16,7	16,2	16	15,4	14,1	11	7	5,9						
PROA 150 M	1,5			18,5	18,4	18	17,7	17,3	16	14,2	11,5	10	5,2	5,1				
POPA 75 M	0,75					13,2	13	12,8	11,7	10	7	6	5,5					
POPA 75 T	0,75					13,2	13	12,8	11,7	10	7	6	5,5					
POPA 100 M	1,25					16,5	16	16	15,4	14,2	12,5	11,2	10	5,5				
POPA 150 M	1,5					18,5	18,3	18,2	17,4	16,5	15	14	13	10	5,5			
POPA 150 T	1,5					18,5	18,3	18,2	17,4	16,5	15	14	13	10	5,5			
POPA 200 M	2					19,5	19,3	19,1	18,5	18	16,7	15,8	15	12,5	9	6,3		
POPA 200 T	2					19,5	19,3	19,1	18,5	18	16,7	15,8	15	12,5	9	6,3		
POPA 300 T	3					21,5	21,2	21	20,5	19,9	18,7	18,3	18	16,5	12,9	10,3	5	

M: Monofásico T: Trifásico