

Electrobomba autoaspirante para piscinas

Aplicaciones

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

Materiales

Cuerpo de bomba, pie bomba, rodetete, 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.

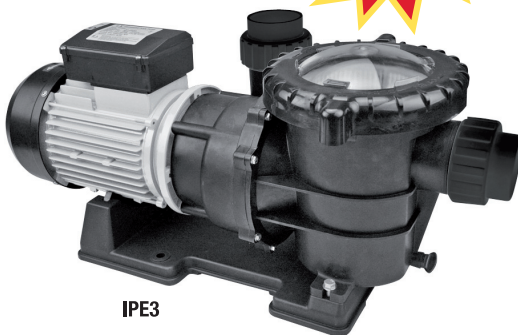
Motor

Dos polos (N=2900 rpm) protección IP55. Monofásicos 230V con protector. Tecnoamperimétrico y condensador incorporados. Trifásicos 400V. Estos modelos incorporan racores en aspiración e impulsión de G2 1/4 para encolar.

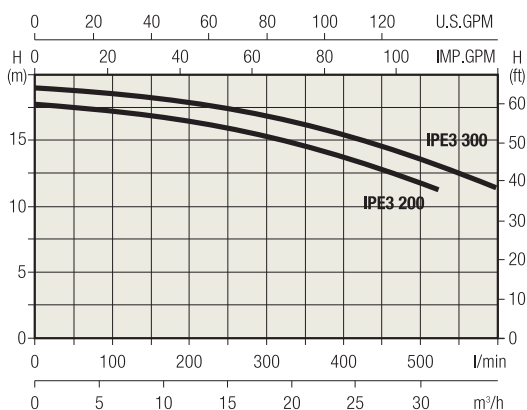
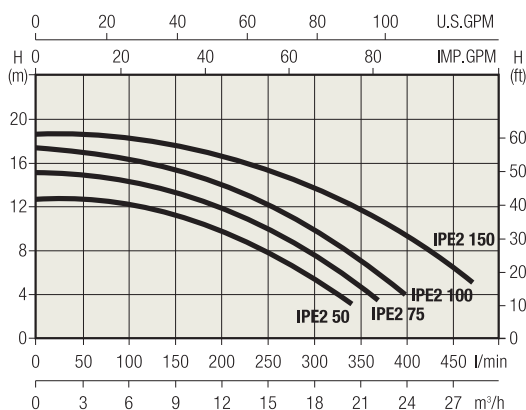
Compatibilidad con las principales marcas del mercado



IPE2



IPE3



Datos de servicio

ISO 9906:2012 (G3)

Tipo	kW	CV	H (metros)															
			l/min	25	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
			m³/h	1,5	3	4,5	6	7,5	9	12	15	18	21	24	27	30	36	
IPE2 50 M/T	0,37	0,5	H (metros)	12,8	13	12,5	12,2	11,9	11,3	10	8	5,3						
IPE2 75 M/T	0,55	0,75		15,4	15	14,8	14,2	14	13,5	12	9,2	7,8	4,7					
IPE2 100 M/T	0,75	1		17,8	17	16,7	16,5	16	15,5	13	12,5	9	4,2	4				
IPE2 150 M/T	1,1	1,5		18,7	18,6	18,4	18,3	18	17,9	16,6	15,5	14	12	9,7	6,8			

Datos de servicio

Tipo	kW	CV	H (metros)															
			l/min	25	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
			m³/h	1,5	3	4,5	6	7,5	9	12	15	18	21	24	27	30	36	
IPE3 200	1,5	2	H	17,6	17,55	17,5	17,4	17,2	17	16,8	16	15,4	14,5	13,8	13	12		
IPE3 300	2,2	3		19	18,95	18,9	18,8	18,5	18,3	17,9	17,5	16,9	16,5	16,2	14,8	13,5	12,55	

M: Monofásico T: Trifásico