



Electrobombas autoaspirantes para piscinas

### Serie IPE2

Electrobombas autoaspirantes para recirculación y filtración de piscinas. Completamente silenciosas. Cuerpo de bomba, pie bomba rodetes, soporte cierre y difusor en tecnopolímero. Eje motor AISI 420. Cierre en grafito y óxido de alumina. Con racores en aspiración e impulsión G2 1/4. Hasta 1.5 CV.

Tipo	CV	l/min M³/h	25	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450
			H (metros)											
IPE2 50 M / T	0,50		12,8	13	12,5	12,2	11,9	11,3	10	8	5,3			
IPE2 75 M / T	0,75		15,4	15	14,8	14,2	14	13,5	12	9,2	7,8	4,7		
IPE2 100 M / T	1		17,8	17	16,7	16,5	16	15,5	13	12,5	9	4,2	4	
IPE2 150 M / T	1,50		18,7	18,6	18,4	18,3	18	17,9	16,6	15,5	14	12	9,7	6,8



Electrobomba sumergible para achiques

### Serie VORTEX AISI 316

Electrobombas sumergibles para achiques, resístate a la corrosión. Carcasa del motor y cuerpo de bomba en acero inoxidable AISI 316. Bombas de hasta 5 CV, rodetes vortex. Cable de alimentación H07RNG de 10 metros. IP 68, Temp. Máxima 50°C

Tipo	CV	Volt.		l/min M³/h	0	100	200	350	400	600	800	1000	1200	1315	AMP. 350	IMP. DN	Paso sólidos
		I	III		0	6	12	21	24	36	48	60	72	78			
Vortex 100 AISI 316	1	230	-	H (metros)	12	11,5	6,8	2							5,3	50	35
Vortex 200 AISI 316	2	-	400		16	15	14	12,7	11	8	5				3,6	80	35
Vortex 300 AISI 316	3	-	400		20	19	17	16,5	16	13	9	7			5,1	80	35
Vortex 500 AISI 316	5	-	400		28	27	26	25	24	21	18	13,7	8	2	8,4	80	35



Electrobomba sumergible para achiques

### Serie VS

Electrobombas sumergibles para aguas residuales. Carcasa del motor en acero inoxidable, cuerpo de bomba y cubierta del motor en fundición. De 0.5 CV y 0.75 CV monofásica, IP 68. Cable de 10 metros. 230V.

Tipo	CV	Volt.	l/min M³/h	0	16,7	50	83	117	150	180	200	AMP.	IMP.
				0	1	3	5	7	9	10,8	12		
VS 50	0,5	230	H	6	5,7	5	4	2,7	0,6			1,65	1-1/4"
VS 75	0,75	230		8	7,7	7	6	5	3,7	2	0,7	2,8	2"





Electrobomba sumergible para achiques

### Serie VKS

Electrobombas sumergibles inox. para aguas residuales. Carcasa del motor y eje motor en acero inoxidable, cuerpo de bomba y cubierta motor en fundición. Hasta 2 CV, IP 68.

Tipo	CV	Volt.		l/min M <sup>3</sup> /h	H (metros)												AMP.		IMP.
		I	III		0	25	50	100	150	200	250	300	350	450	I	III			
VKS 100	1	230	-	9	8,6	8,2	7,5	7	5,7	4,6	3				6,3	-	2"		
VKS 150	1,5	230	400	12,5	12,1	11,8	11	10	8,8	7	5,8	4			8,1	3,2	2"		
VKS 200	2	230	400	14,5	14,4	14,3	13,5	12,4	11	10	8,5	6,5	2	12,7	4,7	2"			



Bombas de drenaje

### Serie SAND

Electrobombas sumergibles de drenaje, adecuado para eliminar agua con arena, zanjas de cimentación, túnel... carcasa de la bomba en hierro fundido, motor bañado en aceite y doble cierre mecánico de carburo de silicio. Hasta 3 CV

Tipo	CV	Volt.		l/min M <sup>3</sup> /h	H (metros)										AMP.		IMP.
		I	III		0	100	200	300	400	500	600	670	I	III			
SAND 100	1	230	400	12,5	10	6,5	2								5	2,4	1-1/4"
SAND 200	2	230	400	18	16	13,5	11	8	4						10,9	4,6	1-1/2"
SAND 300	3	-	400	21	18,5	16,5	14	11	8	5	2				-	5,4	DN 80



Bombas de drenaje

### Serie SUPERSAND

Electrobombas sumergibles adecuadas para agua sucia y con arena, obras, sótanos, túneles... Carcasa exterior en acero inoxidable AISI 304, carcasa del estator en hierro fundido. Hasta 20 CV.

Tipo	CV	Volt.		l/min M <sup>3</sup> /h	H (metros)																AMP.		IMP.
		III	III		200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	III	DN				
SUPERSAND N 500	5	400		23	21,5	18	14	8										8,3	80				
SUPERSAND N 750	7,5	400		28	26	23	21	18	15	12	7							11,6	100				
SUPERSAND N 1000	10	400		37	35	32	30	26	22	17	12	5						15,3	100				
SUPERSAND N 2000	20	400		42	40	38	36	33	31	28	25	22	18	14	10	5		30	150				

