

## ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 4" RODETES FLOTANTES

**PRESTACIONES:**

Altura máxima hasta 322

Caudal hasta 24 m<sup>3</sup>/h**LÍMITES DE UTILIZACIÓN:**

Temperatura máxima del líquido 40°C

Máximo contenido en arena 150g/m<sup>3</sup>

Arranques máximos por hora 20.

**CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:**Electrobombas sumergibles aptas para bombeo de agua limpia con contenido máximo de arena de 150 g/m<sup>3</sup>.

Por su elevado rendimiento y fiabilidad son aptas para su utilización en el campo doméstico, agrícola e industrial, como equipos de presión, llenado de depósitos, riego por aspersión, etc.

**CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:**CUERPO DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN: **Inox 304.**RODETES: **Noryl.**DIFUSORES: **Policarbonato.**EJE: **Inox 304.**CAMISA EXTERNA: **Inox 304.**

Tipo	Voltaje	Cond µF	Potencia		"A"	Caudal m <sup>3</sup> /h						Ø Impulsión	
			HP	kW		Altura m.c.a.							
						0	0,6	0,9	1,2	1,5	2,1		2,4
AR-15-19 M	II 230	20	0,75	0,55	4,3	126	105	86	60	30			1¼"
AR-15-19 T	III 230	-			2,8								
AR-15-19 T	III 400	-			1,6								
AR-15-26 M	II 230	30	1,0	0,75	5,7	173	141	117	81	39			1¼"
AR-15-26 T	III 230	-			3,7								
AR-15-26 T	III 400	-			2,1								
AR-15-38 M	II 230	40	1,5	1,1	8,6	253	208	169	117	52			1¼"
AR-15-38 T	III 230	-			5,2								
AR-15-38 T	III 400	-			3,0								
AR-20-15 M	II 230	20	0,75	0,55	4,3	95	85	79	72	64	41	38	1¼"
AR-20-15 T	III 230	-			2,8								
AR-20-15 T	III 400	-			1,6								
AR-20-20 M	II 230	30	1,0	0,75	5,7	127	115	107	95	83	56	40	1¼"
AR-20-20 T	III 230	-			3,7								
AR-20-20 T	III 400	-			2,1								
AR-20-30 M	II 230	40	1,5	1,1	8,6	195	183	170	155	137	92	69	1¼"
AR-20-30 T	III 230	-			5,2								
AR-20-30 T	III 400	-			3,0								
AR-20-36M	II 230	50	2,0	1,5	10,6	234	218	202	185	153	110	80	1¼"
AR-20-36 T	III 230	-			6,9								
AR-20-36 T	III 400	-			4								

## AR

## ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 4" RODETES FLOTANTES

Tipo	Voltaje	Cond µF	Potencia		"A"	Caudal m³/h										Ø Impulsión	
			HP	kW		Altura m.c.a.											
						0	1,5	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6		
AR-30-10 M	II 230	20	0,75	0,55	4,3	67	56	41	35	27							1¼"
AR-30-10 T	III 230	-			2,8												
AR-30-10 T	III 400	-			1,6												
AR-30-14 M	II 230	30	1,0	0,75	5,7	93	79	57	49	37							1¼"
AR-30-14 T	III 230	-			3,7												
AR-30-14T	III 400	-			2,1												
AR-30-20 M	II 230	40	1,5	1,1	8,6	133	113	82	69	53							1¼"
AR-30-20 T	III 230	-			5,2												
AR-30-20 T	III 400	-			3,0												
AR-40-21 M	II 230	50	2,0	1,5	10,6	142	132	115	108	100	79	49					1¼"
AR-40-21 T	III 230	-			6,9												
AR-40-21 T	III 400	-			4,0												
AR-60-07 M	II 230	20	0,75	0,56	4,3	46	43	40	39	37	33	28	21	13	7		1¼"
AR-60-07 T	III 230	-			2,8												
AR-60-07 T	III 400	-			1,6												
AR-60-09 M	II 230	30	1,0	0,75	5,7	59	55	51	49	47	43	37	28	20	10		1¼"
AR-60-09 T	III 230	-			3,7												
AR-60-09 T	III 400	-			2,1												
AR-60-14 M	II 230	40	1,5	1,1	8,6	93	87	81	79	76	68	58	47	33	20		1¼"
AR-60-14 T	III 230	-			5,2												
AR-60-14 T	III 400	-			3,0												
AR-60-18 M	II 230	50	2,0	1,5	10,6	120	113	105	102	98	88	75	60	42	25		1¼"
AR-60-18 T	III 230	-			6,9												
AR-60-18 T	III 400	-			4,0												
AR-60-27 M	III 230	-	3,0	2,2	10,2	175	164	152	147	141	127	109	87	61	35		1¼"
AR-60-27 T	III 400	-			5,9												
AR-60-35 T	III 230	-			13,5												
AR-60-35 T	III 400	-	4,0	3,0	231	217	202	196	189	170	149	120	87	50		1¼"	
AR-60-48 T	III 230	-	5,0	4,0	17,3	322	299	276	267	256	231	199	160	118	70		1¼"
AR-60-48 T	III 400	-			10,0												

Tipo	Voltaje	Cond µF	Potencia		"A"	Caudal m³/h										Ø Impulsión	
			HP	kW		Altura m.c.a.											
						0	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6		
AR-110-07 M	II 230	30	1,0	0,75	5,7	42	36	34	32	30	28	25	19	11			2"
AR-110-07 T	III 230	-			3,7												
AR-110-07 T	III 400	-			2,1												
AR-110-10 M	II 230	40	1,5	1,1	8,6	62	53	51	48	45	41	38	29	18			2"
AR-110-10 T	III 230	-			5,2												
AR-110-10 T	III 400	-			3,0												
AR-110-14 M	II 230	50	2,0	1,5	10,6	90	77	74	71	68	63	59	46	28			2"
AR-110-14 T	III 230	-			6,9												
AR-110-14 T	III 400	-			4,0												
AR-110-20 T	III 230	-	3,0	2,2	10,2	125	107	102	97	92	86	80	62	40			2"
AR-110-20 T	III 400	-			5,9												
AR-110-27 T	III 230	-			13,5												
AR-110-27 T	III 400	-	4,0	3	169	145	139	131	123	115	107	84	55			2"	
AR-110-36 T	III 230	-	5,5	4	17,3	221	190	181	173	164	154	143	112	72			2"
AR-110-36 T	III 400	-			10,0												

## ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 4" RODETES FLOTANTES

Tipo	Voltaje	Cond µF	Potencia		"A"	Caudal m³/h										Ø Impul- sión
			HP	kW		Altura m.c.a.										
						0	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14	
AR-140-06 M	II 230	40	1,5	1,1	8,6	39	36	35	34	32	29	26	22	17		2"
AR-140-06 T	III 230	-			5,2											
AR-140-06 T	III 400	-			3,0											
AR-140-08 M	II 230	50	2,0	1,5	10,6	52	48	47	46	43	39	35	29	24		2"
AR-140-08 T	III 230	-			6,9											
AR-140-08 T	III 400	-			4,0											
AR-140-13 T	II 230	-	3,0	2,2	10,2	82	75	73	71	66	59	50	40	30		2"
AR-140-13 T	III 230	-			5,9											
AR-140-17 T	III 400	-			13,5											
AR-140-17 T	III 230	-	4,0	3	7,8	108	98	96	94	87	79	70	58	46		2"
AR-140-17 T	III 400	-			17,3											
AR-140-23 T	III 230	-			10,0											
AR-140-32 T	III 400	-	7,5	5,5	23,7	202	182	178	172	160	143	125	105	80		2"
AR-140-32 T	III 230	-			13,7											

Tipo	Voltaje	Cond µF	Potencia		"A"	Caudal m³/h										Ø Impul- sión
			HP	kW		Altura m.c.a.										
						0	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4	15,6	
AR-200-07 M	II 230	50	2	1,5	10,6	45	37	36	33	31	28	25	22	18	14	2"
AR-200-07 T	III 230	-			6,9											
AR-200-07 T	III 400	-			4											
AR-200-10 T	III 230	-	3	2,2	10,2	64	54	52	48	44	41	36	32	26	20	2"
AR-200-10 T	III 400	-			5,9											
AR-200-14 T	III 230	-			13,5											
AR-200-14 T	III 400	-	4	3	7,8	89	76	72	67	62	56	49	43	35	28	2"
AR-200-19 T	III 230	-			17,3											
AR-200-19 T	III 400	-			10											
AR-200-26 T	III 230	-	7,5	5,5	23,7	163	136	129	120	111	100	87	75	61	48	2"
AR-200-26 T	III 400	-			13,7											

Tipo	Voltaje	Cond µF	Potencia		"A"	Caudal m³/h										Ø Impul- sión
			HP	kW		Altura m.c.a.										
						0	5,4	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14	18	24	
AR-250-08 T	III 230	-	3,0	2,2	10,2	51			41	39	37	35	32	24	12	2"
AR-250-08 T	III 400	-			5,9											
AR-250-11 T	III 230	-			13,5											
AR-250-11 T	III 400	-	4,0	3	7,8	70			57	54	52	49	45	34	18	2"
AR-250-15 T	III 230	-			17,3											
AR-250-15 T	III 400	-			10,0											
AR-250-20 T	III 230	-	7,5	5,5	23,7	125			102	98	94	89	81	65	37	2"
AR-250-20 T	III 400	-			13,7											