

PRESTACIONES:

Altura máxima hasta 322
Caudal hasta 24 m³/h

LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Temperatura máxima del líquido 40°C
Máximo contenido en arena 150g/m³
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/m³.
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 ³ /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	-	1,0	0,75	1,6	173	141	117	81	39		1¼"	
AR-15-26 M	II 230	30			5,7								
AR-15-26 T	III 230	-	1,5	1,1	3,7	253	208	169	117	52		1¼"	
AR-15-26 T	III 400	-			2,1								
AR-15-38 M	II 230	40	0,75	0,55	8,6	95	85	79	72	64	41	38	1¼"
AR-15-38 T	III 230	-			5,2								
AR-15-38 T	III 400	-	1,0	0,75	3,0	127	115	107	95	83	56	40	1¼"
AR-20-15 M	II 230	20			4,3								
AR-20-15 T	III 230	-	1,5	1,1	2,8	195	183	170	155	137	92	69	1¼"
AR-20-15 T	III 400	-			1,6								
AR-20-20 M	II 230	30	2,0	1,5	5,7	234	218	202	185	153	110	80	1¼"
AR-20-20 T	III 230	-			3,7								
AR-20-20 T	III 400	-	2,0	1,5	2,1	234	218	202	185	153	110	80	1¼"
AR-20-30 M	II 230	40			8,6								
AR-20-30 T	III 230	-	2,0	1,5	5,2	234	218	202	185	153	110	80	1¼"
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								

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 4" RODETES FLOTANTES

Tipo	Voltaje	Cond µF	Potencia			Caudal m³/h										Ø Impul- sión			
			HP	KW	"A"	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	69	60	44	37	29									
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	92	79	60	52	42									
AR-30-14 T	III 230	-			3,7														
AR-30-14 T	III 400	-			2,1														
AR-30-20 M	II 230	40	1,5	1,1	8,6	139	120	90	75	60									
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							
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				
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				
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				
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				
AR-60-18 T	III 230	-			6,9														
AR-60-18 T	III 400	-			4,0														
AR-60-27 T	III 230	-	3,0	2,2	10,2	175	164	152	147	141	127	109	87	61	35				
AR-60-27 T	III 400	-			5,9														
AR-60-35 T	III 230	-			13,5														
AR-60-35 T	III 400	-	7,8	231	217	202	196	189	170	149	120	87	50						
AR-60-48 T	III 230	-	17,3																
AR-60-48 T	III 400	-	10,0																

Tipo	Voltaje	Cond µF	Potencia			Caudal m³/h										Ø Impul- sión			
			HP	KW	"A"	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					
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					
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					
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					
AR-110-20 T	III 400	-			5,9														
AR-110-27 T	III 230	-			13,5														
AR-110-27 T	III 400	-	7,8	169	145	139	131	123	115	107	84	55							
AR-110-36 T	III 230	-	17,3																
AR-110-36 T	III 400	-	10,0																

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 4" RODETES FLOTANTES

Tipo	Voltaje	Cond µF	Potencia		"A"	Caudal m³/h										Ø Impul- sion
			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-140-23 T	III 400	-			17,3											
AR-140-23 T	III 230	-			10,0											
AR-140-32 T	III 400	-	5,5	4	23,7	148	134	131	127	118	108	95	79	60	2"	
AR-140-32 T	III 230	-			13,7											
AR-140-32 T	III 230	-	7,5	5,5	23,7	202	182	178	172	160	143	125	105	80	2"	

Tipo	Voltaje	Cond µF	Potencia		"A"	Caudal m³/h										Ø Impul- sion
			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- sion		
			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	-	4,0	3	13,5	70			57	54	52	49	45	34	18	2"
AR-250-11 T	III 400	-			7,8											
AR-250-15 T	III 230	-	5,5	4	17,3	97			79	76	73	69	64	50	27	2"
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											