

AR

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 4" RODETES FLOTANTES

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		0	0,6	0,9	1,2	1,5	2,1		2,4
						Altura m.c.a.							
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								

Tipo	Voltaje	Cond µF	Potencia		"A"	Caudal m³/h										Ø Impulsión
			HP	kW		0	1,5	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6	
						Altura m.c.a.										
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-30-14 T	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 T	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	-	4,0	3,0	13,5	231	217	202	196	189	170	149	120	87	50	1¼"
AR-60-35 T	III 400	-			7,8											
AR-60-48 T	III 230	-	5,5	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		0	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	
						Altura m.c.a.										
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	-	4,0	3	13,5	169	145	139	131	123	115	107	84	55		2"
AR-110-27 T	III 400	-			7,8											
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											

AR

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 4" RODENTES FLOTANTES

Tipo	Voltaje	Cond μF	Potencia		"A"	Caudal m³/h										Ø Impulsión
			HP	kW		0	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14	
						Altura m.c.a.										
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	-	4,0	3	13,5	108	98	96	94	87	79	70	58	46	2"	
AR-140-17 T	III 230	-			7,8											
AR-140-23 T	III 400	-	5,5	4	17,3	148	134	131	127	118	108	95	79	60	2"	
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 Impulsión
			HP	kW		0	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4	15,6	
						Altura m.c.a.										
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	-	4	3	13,5	89	76	72	67	62	56	49	43	35	28	2"
AR-200-14 T	III 400	-			7,8											
AR-200-19 T	III 230	-	5,5	4	17,3	120	102	97	91	89	76	68	58	48	37	2"
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 Impulsión
			HP	kW		0	5,4	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14	18	24	
						Altura m.c.a.										
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											

AR

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 4" RODETES FLOTANTES

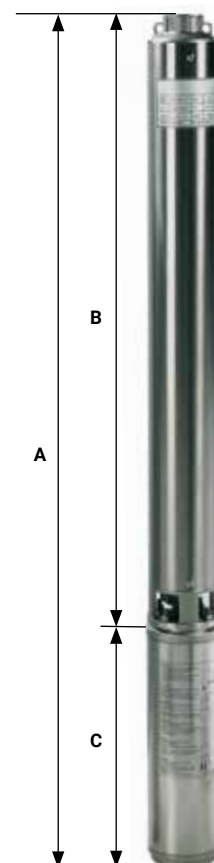
Motor 50 Hz 2900 rpm	Dimensiones (mm)					Peso (kg)		
Tipo	A 1~ 230 V	A 3~ 400 V	B	C 1~	C 3~	M 1~	M 3~	P
AR - 15 - 19	858	888	481	377	407	8	8	4,7
AR - 15 - 26	1044	1069	642	402	427	9	9	5,8
AR - 15 - 38	1296	1311	864	432	447	11	10	8,2

Motor 50 Hz 2900 rpm	Dimensiones (mm)					Peso (kg)		
Tipo	A 1~ 230 V	A 3~ 400 V	B	C 1~	C 3~	M 1~	M 3~	P
AR - 20 - 15	792	827	420	377	407	8	8	4,3
AR - 20 - 20	912	937	510	402	427	9	9	5,3
AR - 20 - 30	1162	1177	730	432	447	11	10	7,4
AR - 20 - 36	1343	1350	868	475	482	12	11	9,8

Motor 50 Hz 2900 rpm	Dimensiones (mm)					Peso (kg)		
Tipo	A 1~ 230 V	A 3~ 400 V	B	C 1~	C 3~	M 1~	M 3~	P
AR - 30 - 10	709	739	332	377	407	8	8	3,5
AR - 30 - 14	829	829	402	402	427	9	9	4,2
AR - 30 - 20	939	954	507	432	447	11	10	5,3

Motor 50 Hz 2900 rpm	Dimensiones (mm)					Peso (kg)		
Tipo	A 1~ 230 V	A 3~ 400 V	B	C 1~	C 3~	M 1~	M 3~	P
AR - 40 - 21	994	1001	519	475	482	11	12	5,0

Motor 50 Hz 2900 rpm	Dimensiones (mm)					Peso (kg)		
Tipo	A 1~ 230 V	A 3~ 400 V	B	C 1~	C 3~	M 1~	M 3~	P
AR - 60 - 07	678	708	301	377	407	8	8	3
AR - 60 - 08	746	771	344	402	427	9	9	3,3
AR - 60 - 14	884	899	452	432	447	11	10	4,1
AR - 60 - 18	1013	1020	538	375	482	12	11	4,7
AR - 60 - 27		1309	767	520	542	14	14	6,2
AR - 60 - 35		1536	934		602		19	7,9
AR - 60 - 48		1895	1253	432	642		21	9,9



AR

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 4" RODENTES FLOTANTES

Motor 50 Hz 2900 rpm	Dimensiones (mm)					Peso (kg)		
Tipo	A 1~ 230 V	A 3~ 400 V	B	C 1 ~	C 3 ~	M 1~	M 3 ~	P
AR - 110 - 07	792	792	390	402	427	9	9	3,7
AR - 110 - 10	915	930	483	432	447	11	10	4,6
AR - 110 - 14	1082	1089	607	475	482	12	11	5,7
AR - 110 - 20	1351	1373	831	520	542	14	14	7,5
AR - 110 - 27		1650	1048		602		19	9,6
AR - 110 - 36		1960	1318		642		21	12,2

Motor 50 Hz 2900 rpm	Dimensiones (mm)					Peso (kg)		
Tipo	A 1~ 230 V	A 3~ 400 V	B	C 1 ~	C 3 ~	M 1~	M 3 ~	P
AR - 140 - 06	788	803	356	432	447	11	10	3,4
AR - 140 - 08	893	400	418	475	482	12	11	4,6
AR - 140 - 13	1093	1115	573	520	542	14	14	5,5
AR - 140 - 17		1299	697		602		19	6,6
AR - 140 - 23		1563	921		642		21	8,4
AR - 140 - 32		2000	1238		762		25	11

Motor 50 Hz 2900 rpm	Dimensiones (mm)					Peso (kg)		
Tipo	A 1~ 230 V	A 3~ 400 V	B	C 1 ~	C 3 ~	M 1~	M 3 ~	P
AR - 200 - 07	1009	1016	534	475	482	12	11	5,3
AR - 200 - 10	1210	1232	690	520	542	14	14	6,7
AR - 200 - 14		1591	989		602		19	8,6
AR - 200 - 19		1837	1195		642		21	11
AR - 200 - 26		2321	1559		762		25	14,3

Motor 50 Hz 2900 rpm	Dimensiones (mm)					Peso (kg)		
Tipo	A 1~ 230 V	A 3~ 400 V	B	C 1 ~	C 3 ~	M 1~	M 3 ~	P
AR - 250 - 08	1196	1218	676	520	542	14	14	6,3
AR - 250 - 11		1482	880		602		19	8,1
AR - 250 - 15		1791	1149		642		21	10,5
AR - 250 - 20		2251	1489		762		25	13,5

