

CF - CFP

(1150 RPM 60 HZ)



ELECTRIC VOLUMETRIC GEAR PUMPS ELECTROBOMBAS VOLUMETRICAS A ENGRANAJES

TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m ³ /h - U.S. g./min.								INLET	OUTLET
			0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,2			
			1,75	2,2	2,6	3,1	3,5	4,4	5,2			
CFP	0,75	0,55	200	145	66						3/4 G	3/4 G
CF	1	0,75				200	170	135	100		1" G	1" G

SUBMERSIBLE DRAINAGE ELECTRIC PUMPS ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PARA DRENAJE

TOX



TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m ³ /h - U.S. g./min.								OUTLET
			0	3	6	9	12	15	18		
			0	13	26	39	53	66	79		
TOX 1	0,3	0,22	19,7	17,4	13,7	8					1" 1/4
TOX 2	0,75	0,55	28,8	23	18,7	14,7	10	3			1" 1/4

TAX



TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m ³ /h - U.S. g./min.										OUTLET
			0	3	6	9	12	15	18	21	24		
			0	13	26	39	53	66	79	92	106		
TAX 1	0,75	0,55	26	25,9	18	14,7	9,8	6,2	5,5			1" 1/2	
TMX 2	0,75	0,55	39,5	39	29,5	24,6	19,6	16,4	13,4	9,5	6,5	1" 1/2	

INTERCHANGEABLE DIAPHRAGM TANKS - EXPORT TYPE TANQUES CON MEMBRANA INTERCAMBIABLE



CAPACITY USg CAPACIDAD	TYPE TIPO	INLET
2,08	E 8	3/4"
6,24	E 24	3/4" - 1

CAPACITY USg CAPACIDAD	TYPE TIPO	INLET	EXPORT	INLET
15,6	C 60	1" m	E 60	1" m
26	C 100	1" 1/4 m	E 100	1" 1/4 m
52	C 200	1" 1/4 m	E 200	1" 1/4 m
78	C 300	1" 1/4 m	E 300	1" 1/4 m
130	C 500	1" 1/4 m	E 500	1" 1/4 m

VERTICAL MULTI-STAGE CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS MULTIETAPAS VERTICALES

CWM 101

(3500 1/min)



TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		MEC	Capacity - Caudal - m³/h - U.S. g./min.														
	HP	kW		0	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	
				0	3,5	4,4	5,5	7	8,8	11	13	18	22	27	30	35	44	
Tot. head in foot - Altura total en pies																		
CWM101 K/12	1	0,75	80	310	276	271	256	230	195	131	66							
CWM101 K/18	1,5	1,1	80	459	413	403,4	383,8	344	289	197	98							
CWM101 A/7	1	0,75	80	189		175	172	166	156	144	125	89	49					
CWM101 A/10	1,5	1,1	80	272		251	243	239	221	207	184	131	69					
CWM101 A/14	2	1,5	90S	377		351	341	328	312	284	253	184	98					
CWM101 X/5	0,75	0,55	71	112				105	105	98	93	87	72	41				
CWM101 X/7	1	0,75	80	157				144	143	141	131	120	98	57				
CWM101 X/10	1,5	1,1	80	223				207	207	197	189	172	141	82				
CWM101 X/14	2	1,5	90S	318				289	284	276	267	239	197	115				
CWM101 B/7	1,5	1,1	80	174							161	151	131	112	89	69		
CWM101 B/10	2	1,5	90S	249							236	216	189	156	125	95		
CWM101 B/14	3	2,2	90L	349							325	303	267	221	177	138		
CWM101 C/4	1	0,75	80	102							89	85	82	75	69	49		
CWM101 C/5	1,5	1,1	80	125							112	107	102	93	85	61		
CWM101 C/7	2	1,5	90S	174							156	151	141	133	118	85		
CWM101 C/11	3	2,2	90L	276							243	236	225	207	187	134		

CWM 151

(3500 1/min)



Hydraulic part in stainless steel
Parte hidráulica en acero inoxidable

TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		MEC	Capacity - Caudal - m³/h - U.S. g./min.																	
	HP	kW		0	6	8	10	12	14	16	18	20	24	26	28	32	36	40	45		
				0	27	35	44	53	62	71	79	88	105	115	123	141	159	176	198		
Tot. head in foot - Altura total en pies																					
CWM151 A/6	5,5	4	100L	262	239	223	210	190	174	148	115	75									
CWM151 A/8	7,5	5,5	112M	351	317	302	282	253	230	192	153	98									
CWM151 A/11	10	7,5	132S	485	436	413	385	353	318	269	210	138									
CWM151 A/15	15	11	132S	663	590	564	525	482	433	364	287	184									
CWM151 A/18	20	15	132S	790	712	676	633	579	518	438	341	223									
CWM151 B/4	5,5	4	100L	190				154	144	138	123	113	74	43							
CWM151 B/6	7,5	5,5	112M	285				231	216	207	185	170	111	64							
CWM151 B/8	10	7,5	132S	380				308	289	276	246	226	148	85							
CWM151 B/10	12,5	9	132S	479				382	361	341	315	282	184	105							
CWM151 B/12	15	11	132S	572				459	443	413	379	338	220	128							
CWM151 B/16	20	15	132S	763				617	577	551	492	453	295	171							
CWM151 C/4	5,5	4	112M	171				156	151	146	138	113	98	82	48						
CWM151 C/7	10	7,5	132S	298				273	264	255	241	198	172	144	83						
CWM151 C/10	12,5	9	132S	428				390	377	365	344	283	246	205	119						
CWM151 C/12	15	11	132S	512				467	453	438	412	339	295	246	143						
CWM151 C/15	20	15	132S	638				584	566	547	517	424	369	308	178						
CWM151 D/5	10	7,5	132S	230							210	200	174	159	139	125	82	64	36		
CWM151 D/7	12,5	9	132S	321							294	280	243	223	195	174	115	90	51		
CWM151 D/8	15	11	132S	367							336	320	278	255	223	199	131	102	57		
CWM151 D/11	20	15	132S	505							462	440	382	350	307	274	180	141	79		

CWM 201

(3500 1/min)



TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		MEC	Capacity - Caudal - m³/h - U.S. g./min.																		
	HP	kW		0	18	22	24	28	32	36	40	50	56	63	70	80	90	95	100	110	120	130
				0	79	97	105	123	141	159	176	220	246	227	308	352	396	418	440	484	528	572
Tot. head in foot - Altura total en pies																						
CWM201 A/1	7,5	5,5	132S	121	118	112	108	102	100	97	93	74	62	49								
CWM201 A/2	12,5	9	132S	246	236	225	220	207	203	197	187	148	126	98								
CWM201 A/3	20	15	160M	361	354	335	326	305	300	290	279	221	190	148								
CWM201 A/4	25	18,5	160L	487	472	449	436	417	403	394	377	295	254	198								
CWM201 A/5	34	25	180L	607	590	561	544	513	505	487	467	369	312	246								
CWM201 A/6	40	30	200L	728	708	669	649	610	600	581	561	443	374	295								
CWM201 A/8	50	37	200L	968	945	902	866	813	800	774	748	590	499	394								
CWM201 B/1	15	11	160M	121							113	110	108	107	115	90	77	69				
CWM201 B/2	25	18,5	160L	246							226	220	216	213	230	180	154	138				
CWM201 B/3	40	30	200L	338							339	330	325	320	344	271	231	207				
CWM201 B/4	50	37	200L	489							453	440	433	426	459	361	308	276				
CWM201 C/1	15	11	160M	134							112	108	107	105	98	89	85	82	75	56	26	
CWM201 C/2	30	22	180L	269							221	216	213	210	197	180	172	164	151	115	52	
CWM201 C/3	50	37	200L	405							336	328	318	317	295	269	257	246	226	175	82	

SAER® ELETTROPOMPE

Centrifugal
volumetric
self-priming
pumps

*Electrobombas
centrifugas
volumetricas
auto aspirantes*

60 Hz



Via Circonvallazione, 22 • 42016 Guastalla - RE - Italy

Tel. 0522.83.09.41 r.a. • Cable: SAER - Guastalla • Telex 53.08.88 SAERP I • Fax 0522.82.69.48

e-mail: info@saerelettropompe.com <http://www.saerelettropompe.com>

BOOSTER SETS

GRUPOS DE PRESION

TK1-2 TR1-2

(3400 RPM 60 HZ)



TK



TR

Type Tipo		TK1-TR1	TK2-TR2
Electrical pump type Tipo electro bomba		KF1	KF2
HP		0,5	0,75
R.P.M.		3400	3400
Pressure switch calibration Calibración presostatos	Bar	1,3 ÷ 2,8	2 ÷ 4,2
Max building height Max altura fabricado	Foot	52,5	92
Medium delivery Medio caudal	USg/h	338	494
Tank capacity Horizontal/Vertical Capacidad tanque	USg	6,24	6,24
INLET		1" G	1" G
OUTLET		1" G	1" G

TK8-9 TR8-9

(3400 RPM 60 HZ)



TK



TR

Type Tipo		TK8-TR8	TK9-TR9
Electrical pump type Tipo electro bomba		CMP-79	CM-1
HP		1	1,5
R.P.M.		3400	3400
Pressure switch calibration Calibración presostatos	Bar	1,8 ÷ 3,1	2,2 ÷ 3,5
Max building height Max altura fabricado	Foot	59	72
Medium delivery Medio caudal	USg/h	988	1300
Tank capacity Horizontal/Vertical Capacidad tanque	USg	6,24	6,24
INLET		1" G	1" G
OUTLET		1" G	1" G

TK3-4-5 TR3-4-5

(3400 RPM 60 HZ)



TK



TR

Type Tipo		TK3-TR3	TK4-TR4	TK5-TR5
Electrical pump type Tipo electro bomba		M 60	M 70	M 80
HP		0,5	0,75	1
R.P.M.		3400	3400	3400
Pressure switch calibration Calibración presostatos	Bar	1,8 ÷ 4	2,4 ÷ 4,2	2 ÷ 4,4
Max building height Max altura fabricado	Foot	72	75,5	85
Medium delivery Medio caudal	USg/h	488	520	546
Tank capacity Horizontal/Vertical Capacidad tanque	USg	6,24	6,24	6,24
INLET		1" G	1" G	1" G
OUTLET		1" G	1" G	1" G

TK10-11-12 TR10-11-12

(3400 RPM 60 HZ)



TK



TR

Type Tipo		TK10-TR10	TK11-TR11	TK12-TR12
Electrical pump type Tipo electro bomba		FC 20-2A	FC 25-2D	FC 25-2C
HP		1	1,5	2
R.P.M.		3400	3400	3400
Pressure switch calibration Calibración presostatos	Bar	2,4 ÷ 3,7	2,4 ÷ 3,5	3,3 ÷ 4,7
Max building height Max altura fabricado	Foot	79	108,5	118
Medium delivery Medio caudal	USg/h	845	1080	1222
Tank capacity Horizontal/Vertical Capacidad tanque	USg	6,24	6,24	6,24
INLET		1" G	1" 1/4 G	1" 1/4 G
OUTLET		1" G	1" G	1" G

TK6-7 TR6-7

(3400 RPM 60 HZ)



TK

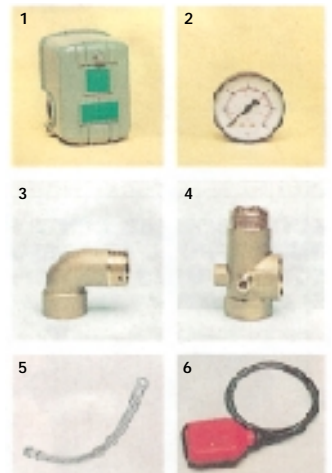


TR

Type Tipo		TK6-TR6	TK7-TR7
Electrical pump type Tipo electro bomba		M150	M200
HP		1,5	2
R.P.M.		3400	3400
Pressure switch calibration Calibración presostatos	Bar	4,5 ÷ 5,3	4,3 ÷ 5,5
Max building height Max altura fabricado	Foot	98,5	111,5
Medium delivery Medio caudal	USg/h	546	728
Tank capacity Horizontal/Vertical Capacidad tanque	USg	6,2/14,4	6,2/14,4
INLET		1" 1/2 G	1" G
OUTLET		1" 1/2 G	1" G

Accessories - Accesorios

- 1 Pressure switch
Presostato
- 2 Pressure gauge
Manometro
- 3 Curve
Curva
- 4 Unions
Union
- 5 Flexible hoses
Tubos flexibles
- 6 Float switch
Flotador



FC

(3400 RPM 60 HZ)



ELECTRIC TWIN IMPELLERS CENTRIFUGAL PUMPS ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS CON DOS IMPULSORES

TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m ³ /h - U.S. g./min.															INLET	OUTLET	
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18			
			0	4,4	8,8	13,2	17,6	22	26	31	35	40	44	53	62	70	79			
			Tot. head in foot - Altura total en pies																	
FC 20-2A	1,0	0,75	150	143	133	118	101	78											1" G	1" G
FC 25-2D	1,5	1,10	144	142	138	133	125	115	100	78									1 ¹ / ₄ " G	1" G
FC 25-2C	2,0	1,50	173	167	162	158	148	144	135	120	110								1 ¹ / ₄ " G	1" G
FC 25-2B	3,0	2,20	210			194	187	182	178	167	154	139							1 ¹ / ₄ " G	1" G
FC 25-2A	4,0	3,00	230			217	210	204	195	186	173	158	140						1 ¹ / ₄ " G	1" G
FC 30-2C	5,5	4,00	243				230	220	213	207	204	197	191	171	148				1 ¹ / ₂ " G	1 ¹ / ₄ " G
FC 30-2B	7,5	5,50	292					282	276	269	263	256	250	243	227	204	184		1 ¹ / ₂ " G	1 ¹ / ₄ " G
FC 30-2A	10,0	7,50	315						305	299	289	286	279	273	253	237	217	191	1 ¹ / ₂ " G	1 ¹ / ₄ " G

CM - CMP

(3400 RPM 60 HZ)



ELECTRIC SINGLE IMPELLER CENTRIFUGAL PUMPS ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS CON UN IMPULSOR

TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m ³ /h - U.S. g./min.							INLET	OUTLET	
			0	1,2	3	3,6	4,8	6	7,2			
			0	5,2	10,4	13	15,6	20,8	26			31,2
			Tot. head in foot - Altura total en pies									
CMP	0,5	0,37	79	73	66	63	56	52			1" G	1" G
CMP/76	0,75	0,55	98	92	86	82	79	73	62		1" G	1" G
CMP/79	1	0,75	112	105	95	92	89	79	66		1" G	1" G
CM/1	1,5	1,1	131	128	122	118	115	109	99	69	1" G	1" G
CM/1B	2,2	1,6	167	161	155	148	145	135	122	73	1" G	1" G

AS/97

(3600 RPM)



CENTRIFUGAL SELF-PRIMING MOTOR PUMPS MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS AUTOCEBANTES

TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m ³ /h - U.S. g./min.												INLET	OUTLET
			0	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36		
			0	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600		
			Tot. head in foot - Altura total en pies													
AS/97	3,7	2,7	83	78	76	73	70	67	62	55	48	38	26	13	2" G	2" G

BP

(3400 RPM 60 HZ)



ELECTRIC SINGLE IMPELLER CENTRIFUGAL PUMPS ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS CON UN IMPULSOR

TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m ³ /h - U.S. g./min.										INLET	OUTLET		
			0	6	8	10	12,5	16	20	25	32					
			0	26	35	44	55	70	88	110	141					
			Tot. head in foot - Altura total en pies													
BP 3	1	0,75	71	65	63	61	59	52	46	26						
BP 4	1,5	1,1	72		70,2	69	67	65	62	59						
BP 5	2,2	1,6	79			77	76	75	72	68	49					

ENBLOC CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS - SINGLE IMPELLER

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS MONOBLOC CON UN IMPULSOR

IR 32

(3400 RPM 60 HZ)



TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m ³ /h - U.S. g./min.														INLET	OUTLET	
			0	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	32	36				
			0	26	35	44	53	61,5	70,5	79	88	106	123	141	158				
HP	kW	Tot. head in foot - Altura total en pies																	
IR 32-125 B	3	2,2	102	98	94	89	83	75	68	59	47							2"	1 ¹ / ₄ "
IR 32-125 A	4	3	120	116	114	110	104	97	89	80	69							2"	1 ¹ / ₄ "
IR 32-160 B	5,5	4	158	152	149	145	140	135	129	122	112							2"	1 ¹ / ₄ "
IR 32-160 A	7,5	5,5	174	169	167	164	160	155	149	142	133	120						2"	1 ¹ / ₄ "
IR 32-200 NC	12,5	9	210	203	201	198	197	194	190	182	175	150	118					2"	1 ¹ / ₄ "
IR 32-200 NB	15	11	253	250	249	247	244	241	237	232	224	220	203	165				2"	1 ¹ / ₄ "
IR 32-200 NA	20	15	297	295	294	293	292	291	290	288	286	281	258	246	235			2"	1 ¹ / ₄ "

IR 40

(3400 RPM 60 HZ)



TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m ³ /h - U.S. g./min.														INLET	OUTLET	
			0	10	12	14	16	18	20	24	28	32	36	40	45	50			
			0	44	53	61,5	70,5	79	88	106	123	141	158	176	198	220			
HP	kW	Tot. head in foot - Altura total en pies																	
IR 40-125 C	4	3	88	87	86	85	84	82	80	78	70	59	47					2 ¹ / ₂ "	1 ¹ / ₂ "
IR 40-125 B	5,5	4	104		103	102	101	100	99	98	92	85	82	70				2 ¹ / ₂ "	1 ¹ / ₂ "
IR 40-125 A	7,5	5,5	125		124	123	122	121	120	118	112	108	104	93	80			2 ¹ / ₂ "	1 ¹ / ₂ "
IR 40-160 NB	10	7,5	171		170	168	166	164	162	158	155	151	146	141	134			2 ¹ / ₂ "	1 ¹ / ₂ "
IR 40-160 NA	12,5	9	186		185	184	183	182	180	177	173	168	163	160	155	146		2 ¹ / ₂ "	1 ¹ / ₂ "
IR 40-200 B	15	11	227		224	222	219	216	213	210	199	190	184	163				2 ¹ / ₂ "	1 ¹ / ₂ "
IR 40-200 A	20	15	271		269	264	262	259	257	255	243	237	231	213	189			2 ¹ / ₂ "	1 ¹ / ₂ "

IR 50

(3400 RPM 60 HZ)



TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m ³ /h - U.S. g./min.														INLET	OUTLET	
			0	18	20	24	28	32	36	40	45	50	55	60	70	80			
			0	79	88	106	123	141	158	176	198	220	242	264	308	352			
HP	kW	Tot. head in foot - Altura total en pies																	
IR 50-125 C	5,5	4	83	81	79	78	76	72	70	68	62	56						2 ¹ / ₂ "	2"
IR 50-125 B	7,5	5,5	100		97	94	93	91	89	88	85	78	72					2 ¹ / ₂ "	2"
IR 50-125 A	10	7,5	114			114	113	112	110	109	105	96	92	85				2 ¹ / ₂ "	2"
IR 50-160 B	15	11	149			148	147	142	134	132	130	123	114	105	94			2 ¹ / ₂ "	2"
IR 50-160 A	20	15	186				184	181	177	175	172	167	160	152	144	135		2 ¹ / ₂ "	2"
IR 50-200 B	25	18,5	266				257	252	250	245	237	229	215	208	180			2 ¹ / ₂ "	2"
IR 50-200 A	30	22	290					283	278	271	264	255	245	236	224	210		2 ¹ / ₂ "	2"

IR 65

(3400 RPM 60 HZ)



TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m ³ /h - U.S. g./min.														INLET	OUTLET	
			0	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140				
			0	176	198	220	264	308	352	396	440	484	528	572	616				
HP	kW	Tot. head in foot - Altura total en pies																	
IR 65-125 D	10	7,5	88	85	83	82	78	72	68									3"	2 ¹ / ₂ "
IR 65-125 C	12,5	9	95	93	92	91	88	82	72	70								3"	2 ¹ / ₂ "
IR 65-125 B	15	11	102	99	98	97	96	93	89	85	82							3"	2 ¹ / ₂ "
IR 65-125 A	20	15	118			117	115	113	110	108	104	100	92	85				3"	2 ¹ / ₂ "
IR 65-160 B	25	18,5	177			174	172	170	165	162	156	151	141	132				3"	2 ¹ / ₂ "
IR 65-160 A	30	22	196			194	193	191	186	184	179	174	170	160	148			3"	2 ¹ / ₂ "
IR 65-200 B	40	30	236				233	232	231	229	221	218	209	198	186	173		3"	2 ¹ / ₂ "
IR 65-200 A	50	37	264				262	259	257	255	250	243	233	221	207			3"	2 ¹ / ₂ "

IR 80

(3400 RPM 60 HZ)



TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m ³ /h - U.S. g./min.														INLET	OUTLET	
			0	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200	230	260				
			0	308	352	396	440	484	528	616	704	792	880	1012	1145				
HP	kW	Tot. head in foot - Altura total en pies																	
IR 80-160 F	15	11	92	90	88	87	83	78	75	65	53							4"	3"
IR 80-160 E	20	15	112	108	106	104	102	100	95	84	74	69						4"	3"
IR 80-160 D	25	18,5	125	120	118	116	113	110	108	99	92	82						4"	3"
IR 80-160 C	30	22	153		148	146	141	137	134	125	118	105	90					4"	3"
IR 80-160 B	40	30	177			170	167	165	162	158	151	141	132	115				4"	3"
IR 80-160 A	50	37	196			191	189	187	184	179	170	165	156	139	129			4"	3"

ENBLOC CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS - SINGLE IMPELLER FOR INDUSTRIAL USE

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS MONOBLOC CON UN IMPULSOR PARA USO INDUSTRIAL

IR4P-32

(1700 RPM 60 HZ)



TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m ³ /h - U.S. g./min.										INLET	OUTLET		
			0	3	4	6	6,5	8	10	12,5	16	20				
			0	13,2	17,6	26,4	29	35	44	55	70	88				
HP		kW		Tot. head in foot - Altura total en pies												
IR4P-32-125 A	0,5	0,37	29	28	27	26	24								2"	1 ¹ / ₄ "
IR4P-32-160 B	0,75	0,55	38	37	36	35	34	33	30	25					2"	1 ¹ / ₄ "
IR4P-32-160 A	1	0,75	45	44	43	42	41	39	33	28					2"	1 ¹ / ₄ "
IR4P-32-200 B	1,5	1,1	59		58	57	56	54	51	46	39				2"	1 ¹ / ₄ "
IR4P-32-200 A	2	1,5	71			70	69	67	63	58	51	40			2"	1 ¹ / ₄ "

IR4P-40

(1700 RPM 60 HZ)



TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m ³ /h - U.S. g./min.										INLET	OUTLET		
			0	5	6,5	8	10	12,5	16	20	25	30				
			0	22	28,5	35	44	56	70	88	110	132				
HP		kW		Tot. head in foot - Altura total en pies												
IR4P-40-125 A	1	0,75	30	30	29	28	27	26	25	22	16				2 ¹ / ₂ "	1 ¹ / ₂ "
IR4P-40-160 NA	1,5	1,1	46	45	44	43	42	41	40	38	32				2 ¹ / ₂ "	1 ¹ / ₂ "
IR4P-40-200 A	2	1,5	66	65	64	63	62	59	52	48	40				2 ¹ / ₂ "	1 ¹ / ₂ "
IR4P-40-250 NC	5,5	4	94		93	92	91	90	89	86	80	73			2 ¹ / ₂ "	1 ¹ / ₂ "
IR4P-40-250 A	7,5	5,5	112		110	109	107	105	103	101	97	90			2 ¹ / ₂ "	1 ¹ / ₂ "

IR4P-50

(1700 RPM 60 HZ)



TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m ³ /h - U.S. g./min.										INLET	OUTLET		
			0	8	10	12,5	14	20	25	30	40	50				
			0	35	44	55	61,6	88	110	132	174	220				
HP		kW		Tot. head in foot - Altura total en pies												
IR4P-50-125 A	1,5	1,1	30	30	30	29	29	28	27	25					2 ¹ / ₂ "	2"
IR4P-50-160 A	2	1,5	42	42	42	42	41	40	39	36	27				2 ¹ / ₂ "	2"
IR4P-50-200 B	3	2,2	54	54	53	52	51	49	46	41	31				2 ¹ / ₂ "	2"
IR4P-50-200 A	4	3	66	66	65	64	62	60	57	53	39				2 ¹ / ₂ "	2"
IR4P-50-250 ND	5,5	4	80	79	78	77	76	73	71	65	59				2 ¹ / ₂ "	2"
IR4P-50-250 NA	10	7,5	116		114	113	112	110	109	107	90	86			2 ¹ / ₂ "	2"

IR4P-65

(1700 RPM 60 HZ)



TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m ³ /h - U.S. g./min.										INLET	OUTLET		
			0	16	20	25	30	40	50	60	70	80				
			0	70	88	110	132	176	220	264	308	352				
HP		kW		Tot. head in foot - Altura total en pies												
IR4P-65-125 A	2	1,5	29	29	29	28	27	25	22	19					3"	2 ¹ / ₂ "
IR4P-65-160 B	3	2,2	39	39	38	37	36	35	33	28	24				3"	2 ¹ / ₂ "
IR4P-65-160 A	4	3	44	44	44	43	42	40	38	36	31				3"	2 ¹ / ₂ "
IR4P-65-200 B	5,5	4	56	56	56	56	56	55	54	51	44				3"	2 ¹ / ₂ "
IR4P-65-200 A	7,5	5,5	68	68	68	68	68	67	66	64	59	50			3"	2 ¹ / ₂ "
IR4P-65-250 NB	10	7,5	89	89	89	89	88	86	85	83	81	78			3"	2 ¹ / ₂ "
IR4P-65-250 NA	12,5	9	105		104	103	102	101	100	97	92	88			3"	2 ¹ / ₂ "

IR4P-80

(1700 RPM 60 HZ)



TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m ³ /h - U.S. g./min.										INLET	OUTLET		
			0	50	60	70	80	90	100	110	125	140				
			0	220	264	308	352	396	440	484	550	616				
HP		kW		Tot. head in foot - Altura total en pies												
IR4P-80-160 C	5,5	4	38	36	35	33	31	29	27	23	19				4"	3"
IR4P-80-160 A	7,5	5,5	46	44	43	42	40	38	36	33	26				4"	3"
IR4P-80-200 B	10	7,5	60		59	58	57	56	54	51	47	42			4"	3"
IR4P-80-200 A	12,5	9	69		67	66	65	64	63	61	57	52			4"	3"

KF

(3400 RPM 60 HZ)



PERIPHERAL ELECTRIC PUMPS

ELETTROPOMPE CON CONDUCTOS PERIFERICOS

TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m³/h - U.S. g./min.							INLET	OUTLET
			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6		
			0	2,6	5,2	7,8	10,4	13	15,6		
Tot. head in foot - Altura total en pies											
KF 1	0,5	0,37	131,5	105	82	55,8	29,6			1" G	1" G
KF 2	0,75	0,55	177	160	139	121	95	69	42	1" G	1" G

TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m³/h - U.S. g./min.							INLET	OUTLET	
			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6			4,2
			0	2,6	5,2	7,8	10,4	13	15,6			18,5
Tot. head in foot - Altura total en pies												
KF 0	0,4	0,3	98	78	59	36	13			1" G	1" G	
KF 4	1	0,75	216	190	157	131	95	62		1" G	1" G	
KF 5	1,5	1,1	240	223	200	170	140	108	75	42	1" G	1" G
KF 6	2,0	1,5	288	269	243	206	169	133	97	60	1" G	1" G

M 94-97-99

(3400 RPM 60 HZ)



ELECTRIC SELF-PRIMING PUMPS "JET"

ELETTROPOMPE AUTOCEBANTES "JET"

TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m³/h - U.S. g./min.							INLET	OUTLET		
			0	0,6	1,2	1,8	2,4	2,7	3			3,3	3,6
			0	2,6	5,2	7,8	10,4	11,7	13			14,3	15,6
Tot. head in foot - Altura total en pies													
M 94	0,5	0,37	128	105	85	72	62	59	52		1" G	1" G	
M 97	0,75	0,55	147	138	118	102	88	82	75	69	1" G	1" G	
M 99	1	0,75	157	144	128	114	102	98	91	88	82	1" G	1" G

M 50-60-70-80 M 150-200

(3400 RPM 60 HZ)



ELECTRIC SELF-PRIMING PUMPS "JET"

ELETTROPOMPE AUTOCEBANTES "JET"

TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m³/h - U.S. g./min.							INLET	OUTLET		
			0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4			2,7	3
			0	2,6	3,9	5,2	6,5	7,8	10,4			11,7	13
Tot. head in foot - Altura total en pies													
M 50	0,5	0,37	108	88	79	69	60	55	46	39		1" G	1" G
M 60	0,5	0,37	154,5	138	131,5	121,5	107	92	75	62		1" G	1" G
M 70	0,75	0,55	170,5	157,5	148	140,4	128	115	88			1" G	1" G
M 80	1	0,75	180,5	171	161	148	141	121,5	105	98	82	1" G	1" G

TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		Capacity - Caudal - m³/h - U.S. g./min.							INLET	OUTLET		
			0	0,9	1,2	2	2,4	3	4			5	6
			0	3,9	5,2	8,6	10,4	13	17,4			21,6	26
Tot. head in foot - Altura total en pies													
M 150	1,5	1,1	216,5	210	207	200	194	180,5	148			1" 1/2 G	1" G
M 200	2	1,5	223	216,5	213,5	207	203,5	193,5	177,5	154,5	131,5	1" 1/2 G	1" G

M 90-100

(3400 RPM 60 HZ)



ELECTRIC SELF-PRIMING PUMPS WITH EJECTOR (WELL Ø 4)

ELETTROPOMPE AUTOCEBANTES CON EJECTOR (POZOS Ø 4)

TYPE TIPO	MOTOR MOTOR		EJECTOR TYPE	SUCTION FOOT ASPIRACION	Capacity - Caudal - m³/h - U.S. g./min.							INLET	OUTLET	
					0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4	3			
					1,3	2,6	3,9	5,2	7,8	10,4	13			
Tot. head in foot - Altura total en pies														
M 90	0,75	0,55	P	33										
			20	49,5	98,5	87	75,5	66	52,5					
			P	66	105	79	56							
			30	98,5	76	49,5								
M 100	1	0,75	P	33										
			20	66	125	108,5	92	79						
			P	98,5	144,5	134,5	111,5							
			30	131,5	130	115	66							