

# SAER®

## ELETTROPOMPE

ELETTROPOMPE  
CENTRIFUGHE  
VOLUMETRICHE  
AUTODESCANTI

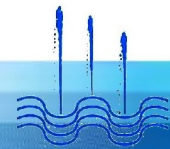
CENTRIFUGAL  
VOLUMETRIC  
SELF-PRIMING  
ELECTRICPUMPS



# 50Hz







**Elettropompe centrifughe multicellulari - Electric centrifugal pumps multi-stage**

**Serie CB Series**

≈ 2850 1/min



Tipo Type	Alimentazione Feeding 50 Hz	P1 Max kW	P2 Nominale P2 Nominal		Corrente assorbita - A Absorbed current - A	— —		U.S. g.p.m. m³/h	H (m)																	
			kW	HP		µF	V		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15				
CB 35	1 x 230 V		0,55	0,75					38	34	28	20	12													
CB 35	3 x 230-400 V		0,55	0,75					38	34	28	20	12													
CB 38	1 x 230 V		0,75	1					36	35	34	32	30	28	24	19	10									
CB 38	3 x 230-400 V		0,75	1					36	35	34	32	30	28	24	19	10									
CB 40	1 x 230 V	2.05	1,1	1,5	9.5	31.5	450		41	42	42	42	41	40	38	36	33	30	25	15						
CB 40	3 x 230-400 V	1.55	1,1	1,5	6.4/3.7				41	42	42	42	41	40	38	36	33	30	25	15						
CB 50	1 x 230 V	2.5	1,5	2	10.5	40	450		50	49	49	49	49	48	47	45	42	40	36	28	17					
CB 50	3 x 230-400 V	2.35	1,5	2	9/5.2				50	49	49	49	49	48	47	45	42	40	36	28	17					
CB 60	1 x 230 V	3.6	2,2	3	17.2	60	450		64	62	61	59	57	55	51	48	44	40	35	23	8					
CB 60	3 x 230-400 V	3.3	2,2	3	10.6/6,1				64	62	61	59	57	55	51	48	44	40	35	23	8					
CB 70	1 x 230 V		2,2	3					71	71	70	69	68	65	63	60	56	52	49	37	23	15				
CB 70	3 x 230-400 V		2,2	3					71	71	70	69	68	65	63	60	56	52	49	37	23	15				
CB 80	1 x 230 V		2,2	3					85	83	82	79	75	71	65	57	40									
CB 80	3 x 230-400 V		2,2	3					85	83	82	79	75	71	65	57	40									

**Elettropompe centrifughe monogiranti - Electric single impeller centrifugal pumps**

**Serie BP Series**

≈ 2850 1/min



Tipo Type	Alimentazione Feeding 50 Hz	P1 Max kW	P2 Nominale P2 Nominal		Corrente assorbita - A Absorbed current - A	— —		U.S. g.p.m. m³/h	H (m)																		
			kW	HP		µF	V		0	3	5	6	7	9	10	12	15	18	20	25	30	32	36	40	45		
BP 3	1 x 230 V	1,4	0,75	1	6,6	25	450		21,5	20,6	20	19,5	19,3	18,5	18	17,3	16	14	12	8							
BP 3	3 x 230-400 V	1,06	0,75	1	4,8/2,8				21,5	20,6	20	19,5	19,3	18,5	18	17,3	16	14	12	8							
BP 4	1 x 230 V	2	1,1	1,5	8,8	31,5	450		22					21,4	21	20,6	20	19	18,2	15	11,5	10					
BP 4	3 x 230-400 V	1,45	1,1	1,5	6/3,5				22					21,4	21	20,6	20	19	18,2	15	11,5	10					
BP 5	1 x 230 V	2,6	1,5	2	12,6	40	450		24						23,5	23	22	21,5	19	15	14	9	6				
BP 5	3 x 230-400 V	2,1	1,5	2	8,5/4,9				24						23,5	23	22	21,5	19	15	14	9	6				
CMK	1 x 230 V	1,9	1,5	2	9,5	40	450		13								12	11	10	9	8	7	5,5	3			
CMK	3 x 230-400 V	1,7	1,5	2	6/3,5				13								12	11	10	9	8	7	5,5	3			

**Serie BP Series**

≈ 2850 1/min



BP 6



BP 8

Tipo Type	Motore Motor		U.S. g.p.m. m³/h																H (m)																														
	kW	HP	0	26	40	53	66	79	92	106	119	132	145	159	185	211	238	264	277	291	317	343	370	396	423	440	476	502	528																				
BP 6C	0,55	0,75	12,6	12,3	11,9	11,5	10,8	9,8	8,6	7,1	5,4																																						
BP 6B	0,75	1	14,5	14,4	14,3	14	13,5	12,7	11,7	10,5	9	7,2																																					
BP 6A	0,9	1,2	16	16	16	15,9	15,5	14,8	14	12,9	11,5	10,1	8,5																																				
BP 7D	1,1	1,5	12,7	12,7	12,6	12,5	12,3	12,1	12	11,7	11,4	11	10,5	9,6	8,3	6,7	5	2,9																															
BP 7C	1,5	2	15,9	15,9	15,9	15,7	15,5	15,3	15,2	14,8	14,6	14,1	13,7	12,8	11,5	10	8,2	6,1																															
BP 7B	2,2	3	19,4	19,4	19,4	19,2	19	18,8	18,7	18,4	18	17,6	17,2	16,3	15	13,4	11,7	9,6	8,5																														
BP 7A	3	4	22,4	22,4	22,4	22,2	22	21,8	21,7	21,4	21	20,8	20,2	19,6	18	16,4	14,7	12,6	11,5	10,3																													
BP 8C	3	4	16,5														16,5	16,4	16,2	15,8	15,3	14,7	14,3	14	13,2	12,3	11,4	10,3	9,3	8	6,5																		
BP 8B	4	5,5	18,5														18,5	18,4	18,2	17,8	17,3	16,7	16,3	16	15,2	14,3	13,4	12,3	11,3	10	8,5	6,9																	
BP 8A	5,5	7,5	20,5														20,5	20,4	20,2	19,8	19,3	18,7	18,3	18	17,2	16,3	15,4	14,3	13,3	12	10,5	8,9	7																







**Elettropompe autoadescanti - Electric self priming pumps**

**Serie M**  
**Series**  
 ≅ 2850 1/min



**DATI IDRAULICI POZZO Ø 4"**  
**HYDRAULIC DATA WELL Ø 4"**

Tipo Type	Tipo eiettore Ejector type	Potenza Power kW   HP		Profondità di aspirazione Suction depth (m)	Prevalenza manometrica totale in m. / Total manometric head in mt.														
					27	30	33	36	39	42	45	48	51	54					
					Portata in l/h. / Capacity in lt/h.														
M 90	P 20	0,55	0,75	9	1560	1180	890	600											
				12		1180	890	600	360										
				15			890	600	360	160									
	P 30	0,55	0,75	18			600	360	160										
				9			990	760	545	320	150								
				12				760	545	320	150								
15								545	320	150									
M 100	P 20	0,75	1	18															
				21															
				9		2060	1710	1400	1080	830	600								
				12			1710	1400	1080	830	600								
				15				1400	1080	830	600	410							
	P 30	0,75	1	18															
				21															
				9		1480	1260	1020											
				12			1260	1020			720								
				15				1020			720	560							

**Serie M**  
**Series**  
 ≅ 2850 1/min



**DATI IDRAULICI POZZO Ø 4"**  
**HYDRAULIC DATA WELL Ø 4"**

Tipo Type	Tipo eiettore Ejector type	Potenza Power kW   HP		Profondità di aspirazione Suction depth (m)	Prevalenza manometrica totale in m. / Total manometric head in mt.																	
					48	51	54	57	60	63	66	70	75	80	85	90	95	100	105	110		
					Portata in l/h. / Capacity in lt/h.																	
M 153	P 20	1,1	1,5	9	2870	2530	2255	1860														
				12		2530	2255	1860	1360													
				15			2255	1860	1360	955												
	P 30	1,1	1,5	18				1860	1360	955	600											
				20					1880	1800	1740	1415	1160	930	690							
				25							1740	1415	1160	930	690	480						
30											1415	1160	930	690	480	295						
M 203	P 20	1,5	2	35																		
				40																		
				9	3860	3510	3080	2690	2340	1990												
				12		3510	3080	2690	2340	1990	1510											
				15			3080	2690	2340	1990	1510	1000										
	P 30	1,5	2	18				2690	2340	1990	1510	1000										
				21					2340	1990	1510	1000	300									
				24						1990	1510	1000	300									
				25								1860	1660	1370	1130	860	580					
				30									1660	1370	1130	860	580	415				

**Serie M**  
**Series**  
 ≅ 2850 1/min



Tipo Type	Tipo eiettore Ejector type	Potenza Power kW   HP		Profondità di aspirazione Suction depth (m)	Prevalenza manometrica totale in m. / Total manometric head in mt.																						
					25	28	30	32	35	37	40	42	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83			
					Portata in l/h. / Capacity in lt/h.																						
M 92	P 1/20	0,55	0,75	9	1680	1360	1100																				
				12		1200	1020	700																			
				15			960	500	270																		
M 102	P 1/20	0,75	1	17			1710	1440	970																		
				12				1400	1020	950	480																
				15					990	930	500	135															
				18							460	135															
				21								135															
M 202	P 1/20	1,5	2	9									3000	3000	3000	2640	2280	1980	1620								
				12										3000	3000	3000	2640	2280	1980	1620	1080						
				15											3000	3000	2640	2280	1980	1620	1080	950					
				18												2640	2280	1980	1620	1080	950	690					
				21													2280	1980	1620	1080	950	690	370				
				24														2280	1980	1620	1080	950	690	370	96		
				27															1980	1620	1080	950	690	370	96		
				30																1620	1080	950	690	370	96		
				33																	1080	950	690	370	96		



**Elettropompe centrifughe autoadescanti - Electric centrifugal self priming pumps**

**Serie AP**  
**Series**

≅ 2850 1/min



Tipo Type	Alimentazione Feeding 50 Hz	P1 Max kW	P2 Nominale P2 Nominal		Corrente assorbita - A Absorbed current - A	— —		U.S. g.p.m.											
			kW	HP		μF	V	m <sup>3</sup> /h	l/min	0	26,4	39,6	52,8	66	79,2	92,4	105,6	118,8	132
AP/97-B	1 x 230 V	1,3	0,75	1	6,2	25	450	H (m)	12	11	10,2	9,6	9	8	7	5,8	4,6		
AP/97-B	3 x 230-400 V	1,06	0,75	1	4,8/2,8				12	11	10,2	9,6	9	8	7	5,8	4,6		
AP/97-A	1 x 230 V	1,43	1,1	1,5	8,1	31,5	450		16,5	15	14,3	13,3	12	10,5	8,9	7,2	5,1	3	
AP/97-A	3 x 230-400 V	1,4	1,1	1,5	7,7/4,5				16,5	15	14,3	13,3	12	10,5	8,9	7,2	5,1	3	

**Motopompe centrifughe autoadescanti - Centrifugal self priming motor pumps**

**Serie AS**  
**Series**

≅ 3600 1/min



Tipo Type	Potenza motore Motor power		Tipo motore Motor type	U.S. g.p.m.													
	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	l/min	0	26,4	39,6	52,9	66	79,2	92,4	105,6	118,8	132	145,2	158,4
AS/97	2,7	3,7	TECUMSEH BH37P	H (m)	25,5	24	23,3	22,5	21,5	20,5	19	17	14,8	11,5	8	4	

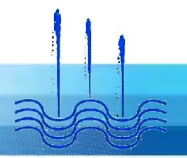
**Elettropompe ad ingranaggi - Electric gear pumps**

**Serie CF**  
**Series**

≅ 1400 1/min



Tipo Type	Alimentazione Feeding 50 Hz	P1 Max kW	P2 Nominale P2 Nominal		Corrente assorbita - A Absorbed current - A	— —		U.S. g.p.m.									
			kW	HP		μF	V	m <sup>3</sup> /h	l/min	0	0,8	1,7	2,6	3,5	4,4	5,3	
CFP	1 x 230 V	0,7	0,37	0,5	3,2	16	450	H (m)	97	70	42	15					
CFP	3 x 230-400 V	0,5	0,37	0,5	1,7/1				97	70	42	15					
CF	1 x 230 V	1,58	0,75	1	7,4	20	450		140	120	100	80	60	40	20		
CF	3 x 230-400 V	1,2	0,75	1	5/2,9				140	120	100	80	60	40	20		



**Gruppi di sollevamento - Lifting units**



TK



TKX

Tipo Type	Elettropompa tipo Electrical pump type	Pmax Pmax		Taratura presostato Pressure switch calibration (bar)	Altezza fabbricato Max building high (m)	Portata media Medium delivery (l/h)	Capacità serbatoio Tank capacity (l)	Entrata Inlet	Uscita Outlet
		kW	HP						
TK1-TR1	KF1	0,37	0,5	1,3+2,8	13	1300	24	1" G	1" G
TK2-TR2	KF2	0,55	0,75	2+4,2	27	1900	24	1" G	1" G
TK3-TR3	M60	0,37	0,5	1,8+4	25	1800	24	1" G	1" G
TK4-TR4	M70	0,55	0,75	2,4+4,2	27	2000	24	1" G	1" G
TK5-TR5	M80	0,75	1	2+4,4	29	2100	24	1" G	1" G
TK6-TR6	M150	1,1	1,5	4,5+5,3	38	2250	24/60	1" 1/2G	1" G
TK7-TR7	M200	1,5	2	4,3+5,5	40	2800	24/60	1" 1/2G	1" G
TK8-TR8	CMF79	0,75	1	1,8+3,1	16	3600	24	1" G	1" G
TK9-TR9	CM1	1,1	1,5	2+3,5	20	4400	24	1" G	1" G
TK10-TR10	FC20-2A	0,75	1	2,4+3,7	22	3100	24	1" G	1" G
TK11-TR11	FC25-2D	1,1	1,5	2,4+3,5	20	4200	24	1" 1/4G	1" G
TK12-TR12	FC25-2C	1,5	2	3,3+4,7	32	4800	24	1" 1/4G	1" G

Tipo Type	Elettropompa tipo Electrical pump type	Pmax Pmax		Taratura presostato Pressure switch calibration (bar)	Altezza fabbricato Max building high (m)	Portata media Medium delivery (l/h)	Capacità serbatoio Tank capacity (l)	Entrata Inlet	Uscita Outlet
		kW	HP						
TKX3-TRX3	M94	0,37	0,5	1,8+4	25	1800	24	1" G	1" G
TKX4-TRX4	M97	0,55	0,75	2,4+4,2	27	2000	24	1" G	1" G
TKX5-TRX5	M99	0,75	1	2+4,4	29	2100	24	1" G	1" G

**Elettropompa per piscina  
Swimming-pool pump  
Serie KP Series**



Tipo Type Type	Alimentazione Feeding-Alimentacion Alimentation-Speisung 50 Hz	P nominale P nominal		Corrente assorbita - A Absorbed current - A Corrente absorbe - A Courant absorbe - A Abgenommener Strom - A	μF V		U.S.g.p.m.															
		kW	HP		μF	V	0 8,8 17,6 22 30,8 35,2 44 52,8 57,2 61,6 63,8 66 70,4 74,8 79,2 83,6															
		m³/h																				
KP 33	1x220 V	0,25	0,33	3,2	12,5	450	0 2 4 5 7 8 10 12 13 14 14,5 15 16 17 18 19															
	3x220 - 380 V	0,55	0,75				0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3															
KP 50	1x220 V	0,37	0,5	3,7	14	450	14 12,4 11,1 10 9 8 6,6 5 4															
	3x220 - 380 V	0,75	1				15 14 12,8 12 10,8 10 8,6 7 5,5 4															
KP 80	1x220 V	0,55	0,75	4,8	20	450	16 14,8 14 13,2 12,2 11,5 10 8,8 8 7 6,5 6 5															
	3x220 - 380 V	1	1,5				17 16 15 14,5 14 13,2 12,3 11 10,5 10 9,4 9 8,2 7 6 4															
KP 100	1x220 V	0,75	1	5,3	20	450	17 16 15 14,5 14 13,2 12,3 11 10,5 10 9,4 9 8,2 7 6 4															
	3x220 - 380 V	1,5	2				17 16 15 14,5 14 13,2 12,3 11 10,5 10 9,4 9 8,2 7 6 4															

**Serie KP Series**



Tipo Type Type	Alimentazione Feeding-Alimentacion Alimentation-Speisung 50 Hz	P nominale P nominal		Corrente assorbita - A Absorbed current - A Corrente absorbe - A Courant absorbe - A Abgenommener Strom - A	μF V		U.S.g.p.m.															
		kW	HP		μF	V	0 8,8 17,6 22 30,8 35,2 44 52,8 57,2 61,6 63,8 66 70,4 74,8 79,2 83,6 90,2 92,4 101,2 105,6 110 116,6															
		m³/h																				
KP 12	1x220 V	0,45	0,6	3,9	14	450	0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3															
	3x220 - 380 V	0,55	0,75				14,5 13,7 12,9 12,6 12 11 10 8 6 4,8 4															
KP 14	1x220 V	0,55	0,75	4,2	20	450	15 14,6 14,2 14 13,4 13 12 10 9 8 7,5 7 5,5 4															
	3x220 - 380 V	0,75	1				16 16,4 16 15,5 15 14,6 14 13 12,5 11,7 11,3 11 10 8,6 7,5 6 4															
KP 19	1x220 V	0,75	1	5,4	20	450	17 16,4 16 15,5 15 14,6 14 13 12,5 11,7 11,3 11 10 8,6 7,5 6 4															
	3x220 - 380 V	1,1	1,5				18 17,5 17,2 16,9 16,6 16,4 16 15,6 15,2 14,9 14,6 14,4 13,9 13,2 12,6 12 10,5 10 8 7 6 4															
KP 24	1x220 V	1,1	1,5	8	31,5	450	18 17,5 17,2 16,9 16,6 16,4 16 15,6 15,2 14,9 14,6 14,4 13,9 13,2 12,6 12 10,5 10 8 7 6 4															
	3x220 - 380 V	1,5	2				19 18,7 18,6 18,4 18,1 17,9 17,7 17,2 17 16,7 16,5 16,3 16 15,7 15,2 14,8 14,2 14 12,6 12 11,2 10															
KP 28	1x220 V	1,5	2	9,8	35	450	19 18,7 18,6 18,4 18,1 17,9 17,7 17,2 17 16,7 16,5 16,3 16 15,7 15,2 14,8 14,2 14 12,6 12 11,2 10															
	3x220 - 380 V	2,2	3				19 18,7 18,6 18,4 18,1 17,9 17,7 17,2 17 16,7 16,5 16,3 16 15,7 15,2 14,8 14,2 14 12,6 12 11,2 10															

**Serie KS Series**



Tipo Type Type	Alimentazione Feeding-Alimentacion Alimentation-Speisung 50 Hz	P nominale P nominal		Corrente assorbita - A Absorbed current - A Corrente absorbe - A Courant absorbe - A Abgenommener Strom - A	μF V		U.S.g.p.m.															
		kW	HP		μF	V	0 8,8 17,6 22 30,8 35,2 44 52,8 57,2 61,6 63,8 66 70,4 74,8 79,2 83,6 90,2 92,4 101,2 105,6 110 116,6															
		m³/h																				
KS 4	1x220 V	1,1	1,5	8,7	31,5	450	20 18,8 18 17,5 16,6 16 15 14 13,4 12,7 12,4 12 11,5 10,7 10 9 7,5 7 4,4 3 2															
	3x220 - 380 V	1,5	2				20,5 19,7 19 18,6 18 17,4 16,7 16 15,6 15,2 15 14,7 14,2 13,7 13,3 12,8 12 11,7 10,6 10 9 8															
KS 5	1x220 V	1,5	2	10,5	35	450	21 20,5 20,2 20 19,5 19,3 18,7 18 17,8 17,4 17,3 17 16,8 16,3 16 15,7 15 14,8 14 13,7 13,3 12,7															
	3x220 - 380 V	1,85	2,5				21 20,5 20,2 20 19,5 19,3 18,7 18 17,8 17,4 17,3 17 16,8 16,3 16 15,7 15 14,8 14 13,7 13,3 12,7															
KS 6	1x220 V	1,85	2,5	12,2	60	450	21 20,5 20,2 20 19,5 19,3 18,7 18 17,8 17,4 17,3 17 16,8 16,3 16 15,7 15 14,8 14 13,7 13,3 12,7															
	3x220 - 380 V	2,2	3				21 20,5 20,2 20 19,5 19,3 18,7 18 17,8 17,4 17,3 17 16,8 16,3 16 15,7 15 14,8 14 13,7 13,3 12,7															
KS 7	1x220 V	2,2	3	8,6 / 5			21 20,5 20,2 20 19,5 19,3 18,7 18 17,8 17,4 17,3 17 16,8 16,3 16 15,7 15 14,8 14 13,7 13,3 12,7															
	3x220 - 380 V	2,2	3				21 20,5 20,2 20 19,5 19,3 18,7 18 17,8 17,4 17,3 17 16,8 16,3 16 15,7 15 14,8 14 13,7 13,3 12,7															













## Serie MG-65

### Series

≅ 2900 1/min



Tipo Type	Motore Motor		H (m)																				
			U.S. g.p.m.	0	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	352	396	440	484	528	572	616	660	704
	kW	HP	m <sup>3</sup> /h	0	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160
MG1 65-125B	5,5	7,5	21,5	21	21	20,9	20,9	20,8	20,7	20,5	20	19,9	19	18,1	16,4	14							
MG1 65-125A	7,5	10	26,5	26	26	25,9	25,9	25,8	25,7	25,6	25,4	25	24,5	24	22	19,4							
MG1 65-160C	9	12,5	31,8	31,3	30,8	30,6	30,2	29,8	29,6	29,1	28,3	27,7	26,8	26,1	24,2	22,1	19,3						
MG1 65-160B	11	15	39,3	38,8	38,6	38,3	38	37,8	37,5	37	36,7	36,2	35,8	35	33,5	31,6	29,2						
MG1 65-160A	15	20	41,5	41,5	41,3	41,2	41	40,8	40,4	40,2	39,9	39,3	38,9	38,2	36,7	34,7	32	28,6					
MG1 65-200C	15	20	41					40	39,6	39	38,5	37,8	37	36	33,9	31	27						
MG1 65-200B	18,5	25	48					47,9	47,3	47	46,9	46,2	45,8	45	42,8	40	36,9	33					
MG1 65-200A	22	30	54					55,1	55	54,9	54,2	54	53,5	53	51,5	49,5	47	44,2					
MG1 65-200NC	18,5	25	44,3			46,2	45,9	45,4	44,9	44	43,1	42,1	41,1	39,9	37,8	35,3	32,4	30,1	25,6	21,4			
MG1 65-200NB	22	30	50,7			53,6	53,6	53,6	53,3	52,9	52,3	51,6	50,8	50	48,3	46,4	44,3	41,7	38,5	35,6	30,8	27,5	
MG1 65-250NC	22	30	66					65,9	65,8	65,7	65,5	65	64,5	64	63	61,5	60						
MG1 65-250NB	30	40	76					75	74,7	74,4	74	73,5	73	72,5	72	71	70	69					
MG1 65-250NA	37	50	89					88	87,5	87	86,5	86	85,6	85	84	82	80	78	74,8	71			

## Serie MG-80

### Series

≅ 2900 1/min



Tipo Type	Motore Motor		H (m)																			
			U.S. g.p.m.	0	286	308	330	352	396	440	484	528	572	616	660	726	792	858	924	990	1056	1122
	kW	HP	m <sup>3</sup> /h	0	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	165	180	195	210	225	240	255
MG1 80-160G	5,5	7,5	19,2	18,5	17,7	17,1	16,3	15,5	14	13,1	12	10,6										
MG1 80-160F	7,5	10	20,2	19,9	19,4	19	18,5	18	17	16	15	13,5	12,7	10,7								
MG1 80-160E	9,2	12,5	23,6	22,3	22	21,7	21,2	20,3	19,5	18,4	17,5	16	14,8	11,8								
MG1 80-160D	11	15	26,5	24,9	24,4	24,1	24	23,2	22,5	21,5	20,5	19,5	17,8	16								
MG1 80-160C	15	20	32,5		31	30,8	30,2	30	28,5	27,5	26,5	25	24	22,4	20	17,6						
MG1 80-160B	18,5	25	37,5		36	35,8	35,2	34,5	33,6	32,6	31,8	30,5	29,5	28,4	26,4	24,1	21					
MG1 80-160A	22	30	40,3		39,2	39	38,9	38,4	38	37,2	36,5	35,6	34,9	33,7	31,8	29,5	27,8	24,5				
MG1 80-200B	30	40	47,3				52,5	52	51,3	50,5	50,4	48,9	47,9	46,5	44	42,5	39	36	32			
MG1 80-200A	37	50	59,4				58,7	58,4	58	57,5	57	56	55,3	54,6	53,4	51,3	49,2	46,7	43			
MG1 80-250C	45	60	74				73,5	73	72	71,2	70,4	69	67,8	66,2	64	61,7	58,5	55,6	52			
MG1 80-250B	55	75	88				87	86,5	86	85	84,4	83,5	82,6	81	80	78	75,7	72,8	69,8	66		
MG1 80-250A	75	100	100				98	97	96	95,5	94,5	94	93	92	90	88,4	86,4	84,3	82	79,4	76,3	



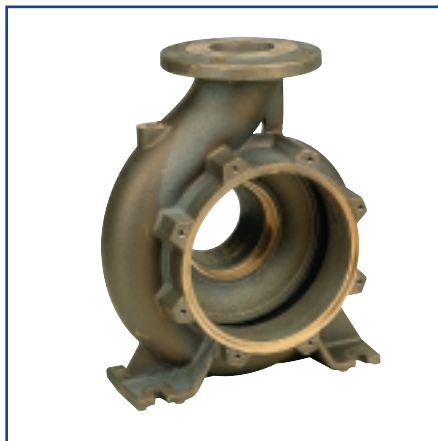
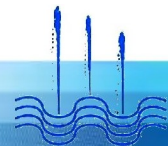












Bronzo marino G-Cu Sn 10  
*Bronze for seawater G-Cu Sn 10*

Corpo pompa  
*Pump body*



Disco / *Disc*

Disco / *Disc*



Girante / *Impeller*

Acciaio inox AISI 316  
*Stainless steel AISI 316*



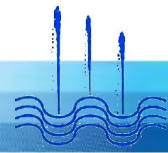
Corpo pompa / *Pump body*

Disco / *Disc*



Girante / *Impeller*

- A richiesta è possibile fornire le elettropompe IR, IR-4P, NCB, NCBZ-2P, NCBZ-4P e le pompe MG nella versione in bronzo e **acciaio inox**. Precisare la natura del liquido pompato per la scelta della tenuta meccanica.
- *On request it is possible to supply the electric pumps IR, IR-4P, NCB, NCBZ-2P, NCBZ-4P and the pumps MG in bronze and **stainless steel** version. Please specify the type of the pumped liquid for the correct mechanical seals*



- La ditta si riserva la facoltà di modificare senza preavviso i dati riportati in questo catalogo.
- Saer can alter without notifications the data mentioned in this catalogue.
- Saer se reserva el derecho de modificar los datos indicados en este catalogo sin previo aviso.
- Saer se réserve le droit de modifier sans préavis les données techniques dans ce catalogue.
- Die Firma hat die Moeglichkeit, plötzlich die Daten, in diesem Katalog enthalten, zu aendern.
- Saer reserva o direito de modificar os dados indicados neste catálogo sem aviso prévio.

Prestazioni e tolleranze secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A  
Performances and tolerances according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A  
Prestaciones y tolerancias de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Parrafo A  
Performances et tolérances conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A  
Leistungen und Abweichungen gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A  
Dados de rendiçao e tolerâncias de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A



ISO 9001 : 2000

Pujadeta del Sord, 32 (Zona Industrial)  
46960 ALDAIA (València)  
Telèfs. 961 51 93 50\* - 902 41 80 00\*  
Fax: 961 51 93 51  
e-mail: aiguapres@aiguapres-saer.com  
http://www.aiguapres-saer.com

**SAER**<sup>®</sup>  
**ELETTROPOMPE**

**SAER ELETTROPOMPE S.p.A.**

Via Circonvallazione, 22 • 42016 Guastalla (RE) Italy

Tel. 0522.83.09.41 r. a. • Fax 0522.82.69.48

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

Quality System Certified



ISO 9001:2000