



**SAER**<sup>®</sup>  
ELETTROPOMPE

**ELETTROPOMPE  
CENTRIFUGHE  
VOLUMETRICHE  
AUTOADESCANTI**

**CENTRIFUGAL  
VOLUMETRIC  
SELF-PRIMING  
ELECTRICPUMPS**

**50Hz**





**Elettropompe a canali periferici - Peripheral electric pumps**

**Serie KF Series**

≅ 2850 1/min

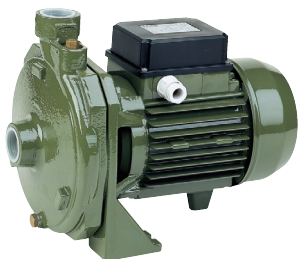


Tipo Type	Alimentazione Feeding 50 Hz	P1 Max kW	P2 Nominale P2 Nominal		Corrente assorbita - A Absorbed current - A	— —		U.S. g.p.m.											
			kW	HP		μF	V	m <sup>3</sup> /h											
								l/min											
KF 0	1 x 230 V	0,51	0,37	0,5	2,3	10	450	0	2,6	5,3	7,9	10,5	13,2	15,8	18,5				
KF 0	3 x 230-400 V	0,51	0,37	0,5	1,7/1			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2				
KF 3	1 x 230 V	1,2	0,55	0,75	5,5	16	450	0	10	20	30	40	50	60	70				
KF 3	3 x 230-400 V	0,9	0,55	0,75	4,2/2,4			0	10	20	30	40	50	60	70				
KF 4	1 x 230 V	1,43	0,75	1	6,8	20	450												
KF 4	3 x 230-400 V	1,1	0,75	1	4,8/2,8														
KF 5	1 x 230 V	1,9	1,1	1,5	9	31,5	450												
KF 5	3 x 230-400 V	1,8	1,1	1,5	6/3,5														
KF 6	1 x 230 V	2,3	1,5	2	11,5	40	450												
KF 6	3 X 230-400 V	2,1	1,5	2	11														
KF 1	1 x 230 V	0,51	0,37	0,5	2,3	10	450												
KF 1	3 X 230-400 V	0,51	0,37	0,5	1,7/1														
KF 2	1 x 230 V	1,2	0,55	0,75	5,5	16	450												
KF 2	3 X 230-400 V	0,9	0,55	0,75	4,2/2,4														

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

**Serie CM 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												
CMP	1 x 230 V	0,65	0,37	0,5	3	10	450	0	5,3	10,5	13,2	15,8	21,1	26,4	31,7	35,2				
CMP	3 x 230-400 V	0,55	0,37	0,5	2,5/1,4			0	1,2	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	8				
CMP 76	1 x 230 V	1	0,55	0,75	4,5	16	450	0	20	40	50	60	80	100	120	133				
CMP 76	3 x 230-400 V	0,76	0,55	0,75	3,2/1,8			0	20	40	50	60	80	100	120	133				
CMP 79	1 x 230 V	1,25	0,75	1	6	20	450													
CMP 79	3 x 230-400 V	1,05	0,75	1	4,7/2,7															
CM 1	1 x 230 V	1,9	1,1	1,5	9	31,5	450													
CM 1	3 x 230-400 V	1,87	1,1	1,5	6/3,5															
CM 1B	1 x 230 V	2,5	1,6	2,2	10,6	40	450													
CM 1B	3 x 230-400 V	2,1	1,6	2,2	8,3/4,8															
CM 1C	1 x 230 V	3,08	2,2	3	13,7	50	450													
CM 1C	3 x 230-400 V	2,8	2,2	3	9,7/5,6															

**Elettropompe centrifughe bigiranti contrapposte - Electric centrifugal pumps with two opposite impellers**

**Serie FC 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																	
FC 20-2B	1 x 230 V	0,95	0,55	0,75	4,2	16	450	0	4,4	8,8	13,2	17,6	22	26,4	30,8	35,2	39,6	44	52,8	61,6	70,4	79,2			
FC 20-2B	3 x 230-400 V	0,76	0,55	0,75	3,3/1,9			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18			
FC 20-2A	1 x 230 V	1,4	0,75	1	6,4	20	450	0	17	33	50	67	83	100	117	133	150	167	200	233	267	300			
FC 20-2A	3 x 230-400 V	1,1	0,75	1	4,8/2,8			0	17	33	50	67	83	100	117	133	150	167	200	233	267	300			
FC 25-2D	1 x 230 V	1,9	1,1	1,5	9,5	31,5	450																		
FC 25-2D	3 x 230-400 V	1,87	1,1	1,5	6/3,5																				
FC 25-2F	1 x 230 V	2,1	1,1	1,5	9,8	31,5	450																		
FC 25-2F	3 x 230-400 V	2,03	1,1	1,5	7,3/4,2																				
FC 25-2C	1 x 230 V	2,6	1,5	2	12	40	450																		
FC 25-2C	3 x 230-400 V	2,3	1,5	2	8,6/5																				
FC 25-2E	1 x 230 V	2,6	1,5	2	12	40	450																		
FC 25-2E	3 x 230-400 V	2,4	1,5	2	9,1/5,3																				
FC 25-2B	3 x 230-400 V	3,1	2,2	3	10/5,8																				
FC 25-2A	3 x 230-400 V	3,6	3	4	12/7																				
FC 30-2C	3 x 230-400 V	5,3	4	5,5	16/9,3																				
FC 30-2D	3 x 230-400 V	5,3	4	5,5	16/9,3																				
FC 30-2B	3 x 400-690 V	7	5,5	7,5	11/6,4																				
FC 30-2A	3 x 400-690 V	8	7,5	10	13,4/7,8																				







### Elettropompe autoadescanti - Electric self priming pumps

#### Serie M Series

≅ 2850 1/min



Tipo Type	Alimentazione Feeding 50 Hz	P1 Max kW	P2 Nominale Nominal kW HP		Corrente assorbita - A Absorbed current - A	— — μF V		US.gpm																		
			m <sup>3</sup> /h																							
			l/min																							
M 94	1 x 230 V	0,82	0,37	0,5	3,6	12,5	450	0	2,6	5,3	6,6	7,9	10,5	13,2	14,5	15,8	17,7	22	26,4	30,9	35,2	39,6	42,2	44		
M 94	3 x 230-400 V	0,7	0,37	0,5	2,8-1,6			0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4	5	6	7	8	9	9,6	10		
M 97	1 x 230 V	0,92	0,55	0,75	4,1	16	450	0	10	20	25	30	40	50	55	60	67	83	100	117	133	150	160	167		
M 97	3 x 230-400 V	0,88	0,55	0,75	3,3-1,9			0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4	5	6	7	8	9	9,6	10		
M 99	1 x 230 V	1,1	0,75	1	5,2	16	450	0	10	20	25	30	40	50	55	60	67	83	100	117	133	150	160	167		
M 99	3 x 230-400 V	1,15	0,75	1	4,3-2,5			0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4	5	6	7	8	9	9,6	10		
M 600-C	1 x 230 V	1,9	1,1	1,5		31,5	450	0	10	20	25	30	40	50	55	60	67	83	100	117	133	150	160	167		
M 600-C	3 x 230-400 V	1,9	1,1	1,5	6,6-3,8			0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4	5	6	7	8	9	9,6	10		
M 600-B	1 x 230 V	2,6	1,5	2	12	40	450	0	10	20	25	30	40	50	55	60	67	83	100	117	133	150	160	167		
M 600-B	3 x 230-400 V	2,6	1,5	2	8,7-5			0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4	5	6	7	8	9	9,6	10		
M 600-A	1 x 230 V	3	2,2	3	14,8	50	450	0	10	20	25	30	40	50	55	60	67	83	100	117	133	150	160	167		
M 600-A	3 x 230-400 V	3	2,2	3	10,4-6			0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4	5	6	7	8	9	9,6	10		
M 700-C	1 x 230 V	1,9	1,1	1,5	9,1	31,5	450	0	10	20	25	30	40	50	55	60	67	83	100	117	133	150	160	167		
M 700-C	3 x 230-400 V	1,9	1,1	1,5	6,6-3,8			0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4	5	6	7	8	9	9,6	10		
M 700-B	1 x 230 V	2,6	1,5	2	12	40	450	0	10	20	25	30	40	50	55	60	67	83	100	117	133	150	160	167		
M 700-B	3 x 230-400 V	2,6	1,5	2	8,7-5			0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4	5	6	7	8	9	9,6	10		
M 700-A	1 x 230 V	3	2,2	3	14,8	50	450	0	10	20	25	30	40	50	55	60	67	83	100	117	133	150	160	167		
M 700-A	3 x 230-400 V	3	2,2	3	10,4-6			0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4	5	6	7	8	9	9,6	10		

#### Serie M Series

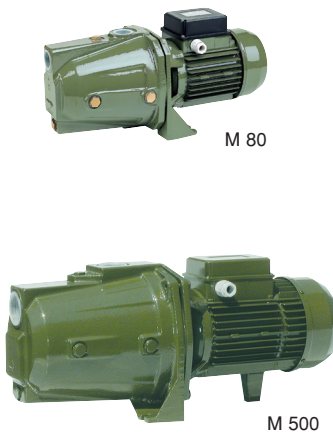
≅ 2850 1/min



Tipo Type	Alimentazione Feeding 50 Hz	P1 Max kW	P2 Nominale Nominal kW HP		Corrente assorbita - A Absorbed current - A	— — μF V		US.gpm																
			m <sup>3</sup> /h																					
			l/min																					
M 150	1 x 230 V	1,83	1,1	1,5	9,5	31,5	450	0	3,9	5,3	8,8	10,5	13,2	17,6	22	26,4								
M 150	3 x 230-400 V	1,45	1,1	1,5	6/3,5			0	0,9	1,2	2	2,4	3	4	5	6								
M 200	1 x 230 V	2,36	1,5	2	11,7	40	450	0	15	20	33	40	50	67	83	100								
M 200	3 x 230-400 V	2,35	1,5	2	9/5,2			0	15	20	33	40	50	67	83	100								

#### Serie M Series

≅ 2850 1/min



Tipo Type Typ	Alimentazione Feeding - Alimentacion Alimentation - Speisung 50 Hz	P1 Max kW	P2 Nominale Nominal kW HP		Corrente assorbita - A Absorbed current - A Corriente absorbita - A Courant absorbe - A Abgenommener Strom - A	— — μF V		US.gpm																		
			m <sup>3</sup> /h																							
			l/min																							
M 50	1 x 230 V	0,52	0,37	0,5	2,4	10	450	0	2,6	3,9	5,3	6,6	7,9	8,8	10,5	11,8	13,2	15,9	17,7	22	26,4	30,9	35,2	39,6	42,2	44
M 50	3 x 230-400 V	0,5	0,37	0,5	1,9/1,1			0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2	2,4	2,7	3	3,6	4	5	6	7	8	9	9,6	10
M 60	1 x 230 V	0,75	0,37	0,5	3,5	12,5	450	0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167
M 60	3 x 230-400 V	0,7	0,37	0,5	2,8/1,6			0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167
M 70	1 x 230 V	0,9	0,55	0,75	3,9	16	450	0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167
M 70	3 x 230-400 V	0,74	0,55	0,75	3,3/1,9			0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167
M 80	1 x 230 V	1,25	0,75	1	5,7	20	450	0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167
M 80	3 x 230-400 V	1,07	0,75	1	4,7/2,7			0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167
M 300-C	1 x 230 V	1,9	1,1	1,5	9,1	31,5	450	0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167
M 300-C	3 x 230-400 V	1,9	1,1	1,5	6,6-3,8			0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167
M 300-B	1 x 230 V	2,6	1,5	2	12	40	450	0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167
M 300-B	3 x 230-400 V	2,6	1,5	2	8,7-5			0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167
M 300-A	1 x 230 V	3	2,2	3	14,8	50	450	0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167
M 300-A	3 x 230-400 V	3	2,2	3	10,4-6			0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167
M 400-C	1 x 230 V	1,9	1,1	1,5	9,1	31,5	450	0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167
M 400-C	3 x 230-400 V	1,9	1,1	1,5	6,6-3,8			0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167
M 400-B	1 x 230 V	2,6	1,5	2	12	40	450	0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167
M 400-B	3 x 230-400 V	2,6	1,5	2	8,7-5			0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167
M 400-A	1 x 230 V	3	2,2	3	14,8	50	450	0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167
M 400-A	3 x 230-400 V	3	2,2	3	10,4-6			0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167
M 500	1 x 230 V	2,9	2,2	3	14,5	50	450	0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167
M 500	3 x 230-400 V	2,9	2,2	3	10,4-6			0	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	67	83	100	117	133	150	160	167



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				1400	1080	830	600	410							
				21				1400	1080	830	600	410	180						
				9			2060	1710	1400	1080	830	600							
				12				1710	1400	1080	830	600							
	P 30	0,75	1	15															
				18															

**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											
	P 30	1,5	2	15				3080	2690	2340	1990	1510	1000									
				18					2690	2340	1990	1510	1000	300								

**Serie M**

**Series**

≅ 2850 1/min



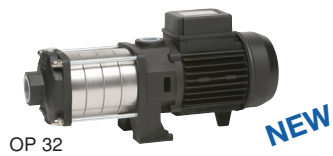
Tipo Type	Tipo eiettore Ejector type	Potenza Power kW   HP		Profondità di aspirazione Suction depth (m)	Prevalenza manometrica totale in m. / Total manometric head in mt.																			
					25	28	30	32	35	37	40	42	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83
					Portata in l/h. / Capacity in lt/h.																			
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	9			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																				
				12																				
				15																				
				18																				
				21																				
				24																				
				27																				
				30																				
				33																				

# SAER® ELETTROPOMPE



## Elettropompe multistadio orizzontali - Horizontal Multistage centrifugal electric pumps

### Serie OP Series ≅ 2850 1/min



OP	P1			P2			230 V 1~		400 V 3~	Q							
	kW	kW	HP	In (A)	C 450 Vc (µF)	In (A)	U.S.g.p.m.	m³/h	l/min	0	4,5	9	13	18	22	24	28,5
32R/3	0,9	0,55	0,75	4	16	2	H (m)	25,5	25	23	21,5	19	16	15			
32R/4	1,2	0,75	1	5,8	20	2,6		34	32,5	30,5	28,5	25	22	20			
32R/5	1,4	0,9	1,2	6,2	25	3,1		42,5	41	39	36	32	27,5	25			
32R/7	1,6	1,1	1,5	8,5	31,5	3,5		59,5	57	54	50	44,5	38,5	35			
32R/9	2,1	1,5	2	10,7	40	4,5		76,5	75	70	64,5	57	49	45			
32R/10	2,3	1,5	2	11,5	40	4,7		91	86	81	75	67	58	51	35		
32R/11	2,4	2,2	3	13,7	50	4,8		100	95	89	83	74	54	57	38		

OP	P1			P2			230 V 1~		400 V 3~	Q							
	kW	kW	HP	In (A)	C 450 Vc (µF)	In (A)	U.S.g.p.m.	m³/h	l/min	0	4,4	8,8	13,2	17,6	26,4	30,8	35
32/2	0,7	0,37	0,5	3,5	12,5	1,5	H (m)	18,5	17,5	16,5	15,5	14,5	11,5	9,5	7		
32/3	0,9	0,55	0,75	4	16	2		28	26,5	25	23,5	22	17,5	14,5	10,5		
32/4	1,2	0,75	1	5,8	20	2,6		37	35	33	31	29	23	19	14		
32/5	1,4	0,9	1,2	6,2	25	3,1		46,5	44	41	39	36,5	29	24	17,5		
32/6	1,7	1,1	1,5	8,5	31,5	3,5		55,5	52,5	49,5	46,5	43,5	34,5	28,5	21		
32/8	2,1	1,5	2	10,3	40	4,1		73	69,5	66	62	57	44	36	26,5		
32/10	2,4	2,2	3	13,7	50	4,8		91,5	87,5	83	77	71	56	46,5	34		
32/11	2,7	2,2	3	14,5	50	5,1		101	96	91	85	78	62	51,5	37,5		



OP	P1			P2			230 V 1~		400 V 3~	Q							
	kW	kW	HP	In (A)	C 450 Vc (µF)	In (A)	U.S.g.p.m.	m³/h	l/min	0	4	6	7	8	9	10	11
40R/2	1,2	0,75	1	5,8	25	2,6	H (m)	21	18,5	16,5	15,5	14	12,5	10,5	8,5		
40R/3	1,5	1,1	1,5	8,5	31,5	3,2		31,5	28	25	23,5	21,5	19	16	13		
40R/4	2	1,5	2	10,1	40	3,9		42	37	33,5	31,5	28,5	25	21,5	17		
40R/5	2,3	1,5	2	10,3	40	4,1		52,5	46,5	42	39,5	36	31,5	27	21		
40R/6	2,6	2,2	3	13,7	50	4,8		63	55,5	50	47,5	43	37,5	32,5	25,5		
40R/7	3	2,2	3	10,8	50	5,2		73,5	65	58,5	55	50	44	38	29,5		



OP	P1			P2			230 V 1~		400 V 3~	Q							
	kW	kW	HP	In (A)	C 450 Vc (µF)	In (A)	U.S.g.p.m.	m³/h	l/min	0	18	31	40	48,5	53	57,5	62
40/2	1,1	0,75	1	5,5	25	2,4	H (m)	21,5	19,5	17,5	14,5	11,5	10	7,5	5		
40/3	1,5	1,1	1,5	8,5	31,5	3,2		32	29	26	22	17	15	11	7,5		
40/4	2	1,5	2	10,1	40	3,9		43	39	35	29,5	22,5	20	15	10		
40/5	2,5	2,2	3	14	50	4,8		53	48,5	43,5	36,5	28,5	25	18,5	12,5		
40/6	2,9	2,2	3	15,2	50	5,2		64,5	58,5	52,5	44	33,5	30	22,5	15		

OP	P1			P2			400 V 3~		Q							
	kW	kW	HP	In (A)	U.S.g.p.m.	m³/h	l/min	0	44	66	88	110	132	154	176	
																0
65/2	4,8	4	5,5	8,3	H (m)	52	48	45	42	37	31	24	17			
65/3	6,5	5,5	7,5	11,4		78	72	67	62	55	47	36	26			
65/4	8,9	7,5	10	15,2		104	96	90	83	74	62	48	34			
65/5	10,6	9,2	12,5	18		135	123	115	108	95	80	60	43			
65/6	12,7	11	15	20,5		162	147	138	129	114	96	72	51			

## 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	µF	V	Q									
			kW	HP				U.S.g.p.m.	m³/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		





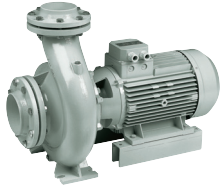






### Serie IR4P-50 Series

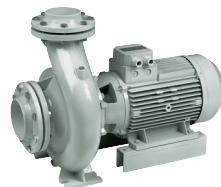
≈ 1450 1/min



Tipo Type	Motore Motor		ln (A)		ls/in	DNA	DNM	U.S. g.p.m.															
			230\400	400 Δ				m <sup>3</sup> /h															
								l/min															
IR4P-50-125A	0,55	0,75	1,7 - 1,1	1,1	4,4	65	50	0	44	53	62	70	79	88	110	132	154	176	198	220	242	264	
IR4P-50-160A	1,1	1,5	4,3 - 2,5	2,5	5	65	50	0	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	
IR4P-50-200A	1,5	2	6,2 - 3,6	3,6	5,2	65	50	0	167	200	233	267	300	333	417	500	583	667	750	833	917	1000	
IR4P-50-200NA	3	4	11 - 6,2	6,2	5,6	65	50	H (m)															
IR4P-50-250ND	2,2	3	8,8 - 5,1	5,1	5,5	65	50																
IR4P-50-250NA	4	5,5	15,6 - 9	9	6,6	65	50																
								6,4	6,3	6,2	6,1	6	5,8	5,6	5,1	4,2							
								9	8,9	8,8	8,7	8,6	8,5	8,2	7,7	6,7	5,7						
								14	13,7	13,5	13,3	13	12,7	12,4	11,3	10	8,2						
								18	18	17,9	17,8	17,7	17,5	17	16,8	16	14,8	13,8	12,2	10,8	9,2		
								17	16,5	16,3	16,1	15,9	15,8	15,4	14,8	13,7	12,5	10					
								24	23,8	23,7	23,6	23,5	23,4	23,3	22,9	22,1	21,2	20	18	16,4	14	11,3	

### Serie IR4P-65 Series

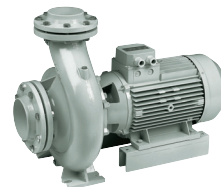
≈ 1450 1/min



Tipo Type	Motore Motor		ln (A)		ls/in	DNA	DNM	U.S. g.p.m.																		
			230\400	400 Δ				m <sup>3</sup> /h																		
								l/min																		
IR4P-65-125A	0,75	1	2,8 - 1,6	1,6	4,5	80	65	0	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	350	396	440	484	528	572	616
IR4P-65-160A	1,5	2	6,9 - 4	4	5,2	80	65	0	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140
IR4P-65-200A	3	4	10,4 - 6	6	5,6	80	65	0	417	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333
IR4P-65-200NA	3	4	10,4 - 6	6	5,6	80	65	H (m)																		
IR4P-65-250NB	4	5,5	15 - 8,6	8,6	6,6	80	65																			
IR4P-65-250NA	5,5	7,5		11,9	6,3	80	65																			
								6,1	5,6	5,4	5	4,7	4,2	3,7	3,1											
								10,4	10,3	10,1	9,8	9,5	9,1	8,7	8,2	7,6										
								13,5	13,4	13	12,7	12,2	11,7	11,1	10,4	9,6	8,6	7,5	6,12	4						
								17,7	17,3	16,9	16,5	16	15,5	15	14,2	13,4	12,4	11,6	10,5	9,3						
								19	18,7	18,6	18,5	18,3	18	17,6	16,9	15,8	14									
								22,2	22	21,9	21,6	21,4	21,1	20,6	20,1	19,5	18,8	17,9	16,8	15,6	13					
								28,5	28,3	28,2	28	27,7	27,3	27	26,4	25,7	25	24,7	23,5	23	21,2	19	16,2	14		
								33		32,6	32,4	32,2	32	31,7	31,4	31	30,5	30,4	30	29	27	24,3	21,3	18,8		
								43		42	41,3	41	40,5	40,2	40	39,2	38,6	37,9	37,2	36,5	35	33,2	31	28,8	26,3	23,7

### Serie IR4P-80 Series

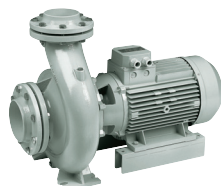
≈ 1450 1/min



Tipo Type	Motore Motor		ln (A)		ls/in	DNA	DNM	U.S. g.p.m.																						
			230\400	400 Δ				m <sup>3</sup> /h																						
								l/min																						
IR4P-80-160C	2,2	3	7,9 - 4,6	4,6	5,3	100	80	0	176	198	220	242	264	286	308	330	352	396	440	484	528	572	616	660	704	748	792	880	946	1012
IR4P-80-160A	2,2	3	9,7 - 5,6	5,6	5,3	100	80	0	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	215	230
IR4P-80-200B	4	5,5	14 - 8,2	8,2	6,6	100	80	0	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2833	3000	3333	3583	3833
IR4P-80-200A	5,5	7,5		10	6,3	100	80	H (m)																						
IR4P-80-250C	7,5	10		12,7	7,7	100	80																							
IR4P-80-250A	9,2	12,5		19,8	7,8	100	80																							
								8,2	7,8	7,6	7,4	7,2	7	6,7	6,3	6	5,6	5	4,5											
								9,6	9,4	9,3	9,2	9	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	6,8	6	5,4	4,5									
								13	12,8	12,7	12,6	12,4	12,3	12,1	11,9	11,6	11	10,1	9,2	8,15	7,05									
								14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,4	14,3	14,1	14	13,8	13,4	12,8	12,1	11,15	10,08	8,76	7,3						
								18	17,8	17,7	17,5	17,3	17	16,7	16,5	16,2	16	15,6	15,4	13,3	13	12,3	10,8	9,7	8,4					
								24,2	23,6	23,5	23,3	23,2	23	22,8	22,6	22,3	22,1	21,6	21,1	20,5	19,71	18,9	17,9							
								28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	27,9	27,7	27,3	27,2	26,9	26,4	25,5	25	23,8	23	22	21,3						
								34	34	34	34	33,9	33,8	33,7	33,5	33,2	33	32,5	32,2	31,4	30,5	29,5	28,6	27,6	26,3					
								40,7					40,3	40,2	40	39,8	39,6	39,1	38,6	38,2	37,5	36,5	35,8	34,6	33,7	32,7	31	28,5	26,5	24

### Serie IR4P-100 Series

≈ 1450 1/min



Tipo Type	Motore Motor		ln (A)		ls/in	DNA	DNM	U.S. g.p.m.																						
			400 Δ					m <sup>3</sup> /h																						
								l/min																						
IR4P-100-200C	5,5	7,5	6,6	6,3	125	100	0	264	286	308	330	350	396	440	484	528	572	616	660	704	748	792	880	990	1100	1210	1320	1430	1540	
IR4P-100-200A	7,5	10	14	7,7	125	100	0	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	225	250	275	300	325	350	
IR4P-100-250B	9,2	12,5	18,4	7,8	125	100	0	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2833	3000	3333	3750	4167	4583	5000	5417	5833	
IR4P-100-250A	15	20	27,7	6,8	125	100	H (m)																							
IR4P-100-315C	18,5	25	37	6,7	125	100																								
IR4P-100-315B	22	30	46	6,3	125	100																								
								10,8	10,5	10,4	10,3	10,1	10	9,8	9,4	9	8,4	7,9	7,1	6,5	5,6									
								15,1	15	15	15	14,9	14,8	14,6	14,3	13,9	13,5	13,1	12,5	11,8	11,1	10,4	9,5	8						
								21	20,9	20,9	20,8	20,7	20,6	20,4	20,2	20	19,5	19	18,5	17,5	17	16,5	15	12,4	10	7				
								24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,6	24,4	24	23,8	23,5	23,3	22,6	22,2	21,4	20,6	20	18,2	15,9	13,4	10			
								28	28	28	27,9	27,8	27,7	27,6	27,5	27	26,7	26,2	25,8	25,4	24,8	24,4	23,6	22,3	20,2	18				
								33,7			33,7	33,7	33,7	33,5	33,5	33,4	33,3	32,9	32,5	32,5	32,1	31,8	31,5	30,5	28,8	27,6	25,6			
	</																													











**Serie - Series**  
**NCB-65**  
**NCBZ-4P-65**  
≅ 1450 1/min

Tipo Type		P <sub>2</sub>		DNA	DNM	U.S. g.p.m.																				
		Kw	HP			m <sup>3</sup> /h	l/min	0	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	350	396	440	484	528	572	616
NCBZ-4P-65-125A	NCB-65-125A	0,75	1	80	65	6,1	5,6	5,4	5	4,7	4,2	3,7	3,1													
NCBZ-4P-65-160A	NCB-65-160A	1,5	2	80	65	10,4	10,3	10,1	9,8	9,5	9,1	8,7	8,2	7,6												
NCBZ-4P-65-200A	NCB-65-200A	3	4	80	65	13,5	13,4	13	12,7	12,2	11,7	11,1	10,4	9,6	8,6	7,5	6,12	4								
NCBZ-4P-65-200NA	NCB-65-200NA	3	4	80	65	17,7	17,3	16,9	16,5	16	15,5	15	14,2	13,4	12,4	11,6	10,5	9,3								
NCBZ-4P-65-250NB	NCB-65-250NB	4	5,5	80	65	19	18,7	18,6	18,46	18,29	18	17,57	16,92	15,79	14											
NCBZ-4P-65-250NA	NCB-65-250NA	5,5	7,5	80	65	22,2	22	21,88	21,64	21,4	21,06	20,58	20,07	19,5	18,8	17,86	16,82	15,64	13							
NCBZ-4P-65-315C	NCB-65-315C	9,2	12,5	80	65	28,5	28,3	28,2	28	27,7	27,3	27	26,4	25,7	25	24,7	23,5	23	21,2	19	16,2	14				
NCBZ-4P-65-315B	NCB-65-315B	11	15	80	65	33		32,6	32,4	32,2	32	31,7	31,4	31	30,5	30,4	30	29	27	24,3	21,3	18,8				
NCBZ-4P-65-315A	NCB-65-315A	15	20	80	65	43		42	41,3	41	40,5	40,2	40	39,2	38,6	37,9	37,2	36,5	35	33,2	31	28,8	26,3	23,7		

**Serie - Series**  
**NCB-80**  
**NCBZ-4P-80**  
≅ 1450 1/min

Tipo Type		P <sub>2</sub>		DNA	DNM	U.S. g.p.m.																							
		Kw	HP			m <sup>3</sup> /h	l/min	0	176	198	220	242	264	286	308	330	350	396	440	484	528	572	616	660	704	748	793	880	990
NCBZ-4P-80-160C	NCB80-160C	2,2	3	100	80	8,2	7,8	7,6	7,4	7,2	7	6,7	6,3	6	5,6	5	4,5												
NCBZ-4P-80-160A	NCB80-160A	2,2	3	100	80	9,6	9,4	9,3	9,2	9	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	6,8	6	5,4	4,5										
NCBZ-4P-80-200B	NCB80-200B	4	5,5	100	80	13	12,8	12,71	12,63	12,55	12,4	12,27	12,08	11,86	11,59	10,96	10,1	9,2	8,15	7,05									
NCBZ-4P-80-200A	NCB80-200A	5,5	7,5	100	80	14,5	14,5	14,5	14,5	14,45	14,39	14,25	14,14	13,98	13,81	13,35	12,82	12,05	11,15	10,08	8,76	7,3							
NCBZ-4P-80-250C	NCB80-250C	7,5	10	100	80	18	17,8	17,7	17,5	17,3	17	16,7	16,5	16,2	16	15,6	15,4	13,3	13	12,3	10,8	9,7	8,4						
NCBZ-4P-80-250A	NCB80-250A	9,2	12,5	100	80	24,2	23,6	23,5	23,3	23,2	23	22,8	22,6	22,33	22,1	21,6	21,1	20,48	19,71	18,9	17,9								
NCBZ-4P-80-315C	NCB80-315C	11	15	100	80	28,1	28,1	28,1	28,1	27,9	27,7	27,3	27,2	26,9	26,4	25,5	25	23,8	23	22	21,3								
NCBZ-4P-80-315B	NCB80-315B	15	20	100	80	34	34	34	34	33,9	33,8	33,7	33,5	33,2	33	32,5	32,2	31,4	30,5	29,5	28,6	27,6	26,3						
NCBZ-4P-80-315A	NCB80-315A	22	30	100	80	40,7					40,3	40,2	40	39,8	39,6	39,1	38,6	38,2	37,5	36,5	35,8	34,6	33,7	32,7	31	28,5	25	24	

**Serie - Series**  
**NCB-100**  
**NCBZ-4P-100**  
≅ 1450 1/min

Tipo Type		P <sub>2</sub>		DNA	DNM	U.S. g.p.m.																										
		Kw	HP			m <sup>3</sup> /h	l/min	0	264	286	308	330	350	396	440	484	528	572	616	660	704	748	793	880	990	1012	1100	1210	1321	1431	1541	1651
NCBZ-4P-100-200C	NCB100-200C	5,5	7,5	125	100	10,8	10,5	10,4	10,3	10,1	10	9,8	9,4	9	8,4	7,9	7,1	6,5	5,6													
NCBZ-4P-100-200A	NCB100-200A	7,5	10	125	100	15,1	15	15	15	14,9	14,8	14,6	14,3	13,9	13,5	13,1	12,5	11,8	11,1	10,4	9,5	8										
NCBZ-4P-100-250B	NCB100-250B	9,2	12,5	125	100	21	20,9	20,9	20,8	20,7	20,6	20,4	20,2	20	19,5	19	18,5	17,5	17	16,5	15	12,4	10	9	7							
NCBZ-4P-100-250A	NCB100-250A	15	20	125	100	24,7	24,7	24,7	24,7	24,6	24,4	24	23,8	23,5	23,3	22,6	22,2	21,4	20,6	20	18,2	15,9	15,4	13,4	10							
NCBZ-4P-100-315C	NCB100-315C	18,5	25	125	100	28	28	28	27,9	27,8	27,7	27,6	27,5	27	26,7	26,2	25,8	25,4	24,8	24,4	23,6	22,3	20,2	19,7	18							
NCBZ-4P-100-315B	NCB100-315B	22	30	125	100	33,7				33,7	33,7	33,7	33,5	33,5	33,4	33,3	32,9	32,5	32,5	32,1	31,8	31,5	30,5	28,8	28,5	27,6	25,6					
NCBZ-4P-100-315A	NCB100-315A	30	40	125	100	40				39,9	39,3	39,2	39	38,7	38,4	38,1	37,7	37,1	36,8	35,7	35,2	34,7	34	32,3	31,8	30	27,9	25	21,8	18,2		
NCBZ-4P-100-400C	NCB100-400C	37	50	125	100	45,5					45,2	45,1	44,8	44,4	44,2	43,6	43	42,4	41,2	41,1	40,3	38,9	36,4	35,7	33,1	29,2	24,7	20,3				
NCBZ-4P-100-400NB	NCB100-400NB	45	60	125	100	51					51,3	51,2	50,9	50,4	50,2	49,9	49,5	49,1	48,7	48	47,3	46,2	44	43,6	41,9	37,8	34,5	30,5	25,6			
NCBZ-4P-100-400NA/B	NCB100-400NA/B	55	75	125	100	64,5					64,5	64,4	64,2	64	63,4	63,1	62,7	62,2	61,6	60,8	60,2	59	57	56,4	54	51,4	48,2					
NCBZ-4P-100-400NA/A	NCB100-400NA/A	75	100	125	100	64,5					64,5	64,4	64,2	64	63,4	63,1	62,7	62,2	61,6	60,8	60,2	59	57	56,4	54	51,4	48,2	44,4	39,7	33,6	27,3	

**Serie - Series**  
**NCB-125**  
**NCBZ-4P-125**  
≅ 1450 1/min

Tipo Type		P <sub>2</sub>		DNA	DNM	U.S. g.p.m.																										
		Kw	HP			m <sup>3</sup> /h	l/min	0	440	484	528	572	616	660	704	748	793	880	990	1012	1100	1210	1321	1431	1541	1651	1761	1875	1981	2090	2200	
NCBZ-4P-125-250B	NCB125-250B	11	15	150	125	17,5	16,8	16,7	16,5	16,2	15,9	15,6	15,3	15	14,7	14	13,5	13,2	12,4	10,5	9	7										
NCBZ-4P-125-250A	NCB125-250A	18,5	25	150	125	24,5	24	23,9	23,8	23,6	23,4	23,1	22,9	22,6	22,4	21,6	21	20,7	20	18,7	17,5	15,5	13,8	12	10							
NCBZ-4P-125-315C	NCB125-315C	18,5	25	150	125	28	26,5	26,3	25,8	25,5	25	24,7	24,4	23,8	23,2	21,9	20,1	19,6	18	15,3	12,5											
NCBZ-4P-125-315B	NCB125-315B	30	40	150	125	34,5	33,5	33,4	33	32,9	32,7	32,3	32,2	31,7	31,5	30,7	29,6	29,2	28	26,4	24,6	22,8	20	17,6	15							
NCBZ-4P-125-315A	NCB125-315A	37	50	150	125	40,2	40	39,9	39,7	39,6	39,3	39,2	38,8	38,5	38,3	37,5	36,6	36,2	35,2	33,9	32,2	30,6	28,6	26,2	23,5	21	17,6					
NCBZ-4P-125-400C	NCB125-400C	45	60	150	125	45										42	41,5	40,5	40,3	39,5	38	36,6	35	33	31	29,5	26	23				
NCBZ-4P-125-400B	NCB125-400B	55	75	150	125	52,5										49,7	49	48	47,8	47	46	45	43,5	42	40	38,5	37	35	32	29		
NCBZ-4P-125-400A	NCB125-400A	75	100	150	125	59,7										56,8	56	55	54,8	54	53	52	50,5	49,1	47,7	46	45	43	40	38		







**Elettropompe sommergibili - Submersible pumps**

**Serie - Series  
PD 400**  
≅ 2850 1/min



Tipo Type	Motore Motor			U.S. g.p.m.	13	26	53	79	106	132	158	185	211	238	264	290	Uscita Outlet
				m <sup>3</sup> /h	3	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	
	kW	HP	μF	l/min	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	
PD 411M	1,1	1,5	30	H (m)	9,5	9,2	8,6	7,8	6,8	5,6	4,5	3,1	1,9				2"½
PD 411 T	1,1	1,5	-		9,5	9,2	8,6	7,8	6,8	5,6	4,5	3,1	1,9				2"½
PD 412 T	1,5	2	-		11,3	10,9	10,3	9,6	8,8	7,9	6,9	5,6	3,9	1,5			2"½
PD 413 T	1,8	2,5	-		15,2	14,8	14	13	12,1	11	9,9	8,6	7	5,3	3		2"½
PD 414 T	2,2	3	-		16,7	16,1	15,3	14,4	13,4	12,4	11,2	9,9	8,4	6,6	4,5	2	2"½

**Serie - Series  
PD 500**  
≅ 2850 1/min



Tipo Type	Motore Motor			U.S. g.p.m.	13	26	40	53	66	79	92	106	Uscita Outlet
				m <sup>3</sup> /h	3	6	9	12	15	18	21	24	
	kW	HP	μF	l/min	50	100	150	200	250	300	350	400	
PD 501	0,37	0,5	10	H (m)	8	5,7	4	3					1"½
PD 502	0,37	0,5	12,5		8,3	6,7	5,3	3,9	2,5				1"½
PD 503	0,55	0,75	14		11	9,8	8,5	7,2	5,8	4,5	3,2		1"½
PD 504	0,75	1	16		13	11	9,5	8	7	5,6	4,3	3,1	1"½
PD 505	1,1	1,5	20		13	11,9	10,6	9,4	7,9	6,5	4,9	3,1	1"½

**Serie - Series  
PD 900**  
≅ 2850 1/min



Tipo Type	Motore Motor			U.S. g.p.m.	13	26	53	79	106	132	158	185	211	238	264	290	Uscita Outlet
				m <sup>3</sup> /h	3	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	
	kW	HP	μF	l/min	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	
PD 911M	1,1	1,5	30	H (m)	9,4	9,2	8,6	7,8	6,8	5,8	4,5	3,1	1,9				2"½
PD 911 T	1,1	1,5	-		9,4	9,2	8,6	7,8	6,8	5,8	4,5	3,1	1,9				2"½
PD 912 T	1,5	2	-		11,2	10,9	10,2	9,5	8,8	7,9	6,9	5,6	3,9	1,5			2"½
PD 913 T	1,85	2,5	-		15,2	14,9	14	13	12,1	11	9,9	8,6	7,1	5,4	3	1	2"½
PD 914 T	2,2	3	-		16,7	16,1	15,2	14,4	13,4	12,5	11,2	10	8,4	6,8	4,6	2,2	2"½

**Serie - Series  
PD 300**  
≅ 2850 1/min



Tipo Type	Motore Motor			U.S. g.p.m.	0	13	26	40	53	66	79	88	Uscita Outlet
				m <sup>3</sup> /h	0	3	6	9	12	15	18	20	
	kW	HP	μF	l/min	0	50	100	150	200	250	300	333	
PD 300	0,55	0,75	20	H (m)	10,9	9,9	8,8	7,8	6,6	5,4	4	2,8	1"½
PD 301	1,1	1,5	25		14,8	12,8	11,3	10	8,9	7,5	6	4,3	1"½



**Elettropompe sommergibili - Submersible pumps**

**Serie - Series**

**PD 600**

≅ 2850 1/min



Tipo Type	Motore Motor			U.S. g.p.m.	13	26	40	53	66	79	92	106	119	132	145	158	172	Uscita Outlet	
					m³/h	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36		39
	kW	HP	µF		l/min	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600		650
PD 601	0,75	1	20	H (m)	7,2	7	6,1	5,5	4,7	4	3,2	2,5	2					2"	
PD 602	1,1	1,5	-		10,5	9,8	8,8	7,8	6,9	5,8	4,9	3,9	3	2					2"
PD 604	1,8	2,5	-		14,3	13,7	12,8	11,9	10,9	9,9	8,8	7,8	6,7	5,5	4,5	3,3	2,3		2"
PD 605	2,2	3	-		17,7	16,6	15,6	14,5	13,4	12,2	11	9,8	8,4	7	5,6	4,1	2,7		2"

**Serie - Series**

**PD 700**

≅ 2850 1/min



Tipo Type	Motore Motor			U.S. g.p.m.	13	26	40	53	66	79	92	106	119	132	145	158	172	185	198	Uscita Outlet	
					m³/h	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42		45
	kW	HP	µF		l/min	50	100	152	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700		750
PD 752	0,75	1	20	H (m)	9,3	9	8,6	8,1	7,8	7	6,4	5,8	5	4,4	3,8	3,4	3			2½"	
PD 754	1,1	1,5	-		10,9	10,7	10,1	9,6	8,9	8	7	6	5	3,9	2,8	1,7					2½"
PD 755	1,8	2,5	-		15,4	14,9	14,3	13,6	12,8	11,9	10,9	10	9	8	6,9	5,9	4,8	3,8	2,8		2½"
PD 756	2,2	3	-		17,6	17	16,4	15,6	14,9	14	13	12,2	11,3	10,3	9,3	8,3	7,2	6	5		2½"
PD 757	3	4	-		18,8	18,3	17,8	17	16,2	15,2	14,3	13,3	12,4	11,4	10,4	9,4	8,3				2½"

**Serie - Series**

**PD 800**

≅ 2850 1/min



Tipo Type	Motore Motor			U.S. g.p.m.	26	53	79	106	132	145	158	172	185	198	211	238	264	290	317	343	396	Uscita Outlet	
					m³/h	6	12	18	24	30	33	36	39	42	45	48	54	60	66	72	78		90
	kW	HP	l/min		100	200	300	400	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1500		
PD 801	2,2	3	H (m)	10,7	9,5	8,3	7	6	5,5	5	4,5	4	3,6	3,2	2,5	1,8	1					3"	
PD 802	3	4		14,5	13,2	12	10,8	9,3	8,8	8	7,3	6,8	6	5,4	4,2	3							3"
PD 803	3,7	5		18,2	17,5	16,5	15,3	14	13,4	12,6	11,8	11	10,2	9,4	7,9	6,2	5	4					3"
PD 804	4,4	6		21,3	20,4	19,1	17,9	16,6	16	15,2	14,7	14	13,2	12,8	11,3	10	8,8	7,5	6,3	3,8			3"
PD 805	5,5	7,5		24,1	23,4	22,6	21,9	21	20,6	20,2	19,8	19,4	19	18,5	17,5	16,5	15,3	14	12,5	9			3"

**Serie - Series**

**PD 2000**

≅ 2850 1/min



Tipo Type	Motore Motor			U.S. g.p.m.	0	66	88	132	176	198	220	264	308	330	396	462	Uscita Outlet						
					m³/h	0	15	20	30	40	45	50	60	70	75	90		105					
	kW	HP	l/min		0	250	333	500	667	750	833	1000	1167	1250	1500	1750							
PD 2100-2	7,5	10	H (m)	24	22	21,2	19,5	17,9	16,4	16	14,2	12,8	12	9,5	7							4"	
PD 2125-2	9	12,5		27	24,9	24	22,3	20,8	20	18,7	17,3	15,9	14,9	12,4	10,2								4"
PD 2150-2	11	15		31	27,3	26,2	24,8	23	22	21,5	20	18,7	17,9	14,8	-								4"
PD 2180-2	13	17,5		35	34	33,2	31,2	29	27,9	26,2	24,4	22,3	21,3	18	14,3								4"
PD 2200-2	15	20		40	38	37,4	35,5	33,9	32,5	31,8	29,8	28	27	23,5	20								4"



**Elettropompe sommergibili - Submersible pumps**

**Serie - Series**

≅ 1400 1/min



Tipo Type	Motore Motor			U.S. g.p.m.	13	26	53	79	106	132	158	185	211	238	264	290	317	343	370	396	422	449	Uscita Outlet	
				m³/h	3	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102		
	kW	HP	µF	l/min	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700		
PD 603	1,1	1,5	-	H (m)	6	5,8	5,1	4,3	3,3														2"	
PD 751	0,55	0,75	20		5,8	5,6	5,2	4,5	3,4	2														2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
PD 753	1,1	1,5	-		8,4	8,3	8	7,4	6,5	5,4	4,4	3,5												2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
PD 1501	1,5	2	-		5	4,9	4,8	3,6	4,3	4	3,7	3,4	2,9	2,5	2	1,5								3"
PD 1502	2,2	3	-		5,9	5,8	5,6	5,4	5,1	4,8	4,4	4,1	3,8	3,5	3,1	2,8	2,4	2,1						3"
PD 1503	3	4	-		7,8	7,6	7,4	7,1	6,8	6,5	6,2	5,9	5,6	5,3	4,9	4,5	4,1	3,7	3,3	2,8	2,3			3"
PD 1504	3,7	5	-		9,4	9,2	8,9	8,5	8,1	7,8	7,4	6,9	6,5	6	5,6	5	4,6	4,1	3,5	3	2,4	1,8		3"

**Serie - Series PD 2000**

≅ 1400 1/min



Tipo Type	Motore Motor		U.S. g.p.m.	66	132	198	264	330	396	462	528	594	660	726	792	858	Uscita Outlet
			m³/h	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	
	kW	HP	l/min	250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	
PD 2050-4	3,7	5	H (m)	11,3	10,3	9,1	8	7	5,4	4	2,2						4"
PD 2070-4	5	7		13,2	12	10,5	9	7,2	5,8	4,2	2,9	1,8					4"
PD 2080-4	6	8		14,8	14	13	12	11	9,8	8,5	7	6	4,3	2,2			4"
PD 2100-4	7,5	10		16,3	15,8	14,9	13,8	12,7	11,4	10	8,8	7,6	6,2	5	3,5	1,9	4"

**Serie - Series PD 9000**

≅ 950 1/min



Tipo Type	Motore Motor		U.S. g.p.m.	0	79	158	238	317	396	475	554	634	686	739	792	845	898	950	1003	Uscita Outlet
			m³/h	0	18	36	54	72	90	108	126	144	156	168	180	192	204	216	228	
	kW	HP	l/min	0	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	
PD 9075	5	7	H (m)	13	11	9,8	9	8,5	8	7,5	7,2	6,8	6,1	5,1	4,8	3,8	2,5	1,8	0,5	DN 150

Tipo Type	Motore Motor		U.S. g.p.m.	0	106	211	317	422	528	634	739	845	950	1056	1162	1267	1320	1373	1426	Uscita Outlet
			m³/h	0	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	300	312	324	
	kW	HP	l/min	0	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4800	5000	5200	5400	
PD 9100	7,5	10	H (m)	15	14,2	13	12	11	9,5	8,5	7,5	6	4,7	3,5	2,8	1,8	1,2	1	0,5	DN 150



**Elettropompe sommergibili - Submersible pumps**

**Serie - Series**  
**PD 9000**

≅ 1450 1/min

Tipo Type	Motore Motor		U.S. g.p.m.	0	79	158	238	317	396	475	554	634	713	792	871	950	1030	1109	1188	Uscita Outlet
			m³/h	0	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	
			l/min	0	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4500	
<b>PD 9120</b>	9	12,5	H (m)	14	13,1	12,5	12	11,4	11	10,5	10	9,5	9	8,1	7,5	6,5	5,4	4,1	3,2	DN 150

Tipo Type	Motore Motor		U.S. g.p.m.	0	106	211	317	422	528	634	739	845	950	1056	1162	1214	1267	1320	1373	Uscita Outlet
			m³/h	0	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	276	288	300	312	
			l/min	0	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4600	4800	5000	5200	
<b>PD 9150</b>	11	15	H (m)	17	16,3	15,8	14,9	13,9	12,4	11,8	10,8	9,6	8,1	7,7	6	5,8	5	4,8	3,8	DN 150



Tipo Type	Motore Motor		U.S. g.p.m.	0	106	211	317	422	528	634	739	845	950	1056	1162	1267	1373	1478	1531	Uscita Outlet
			m³/h	0	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	348	
			l/min	0	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4800	5200	5600	5800	
<b>PD 9200</b>	15	20	H (m)	20	18,2	17,7	16	14,8	13,5	12,7	12,2	11,5	11	10,7	9,8	8,5	7,2	4,8	4	DN 150

Tipo Type	Motore Motor		U.S. g.p.m.	0	132	264	396	528	660	792	924	1056	1188	1320	1452	1584	1637	1690	1742	Uscita Outlet
			m³/h	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	372	384	396	
			l/min	0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6200	6400	6600	
<b>PD 9250</b>	18,5	25	H (m)	31	28,5	26,5	24,5	22	21	20	18,5	16,5	15	12,5	11,8	10,5	9,5	8,5	8	DN 150

Tipo Type	Motore Motor		U.S. g.p.m.	0	158	317	475	634	792	950	1109	1267	1426	1584	1742	1900	2059	2218	2270	Uscita Outlet
			m³/h	0	36	72	108	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	516	
			l/min	0	600	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4800	5400	6000	6600	7200	7800	8400	8600	
<b>PD 9300</b>	22	30	H (m)	34,3	30	26,2	23,9	21,5	19,5	18	16,2	15,2	14	12,3	11	9,5	8	6	4,8	DN 150



Elettropompe verticali monoblocco - *Enbloc electric vertical pumps*

Serie - Series  
**MBS**  
**MBS-H**  
**MBS-L**



MBS

MBS MBS-H MBS-L	P <sub>2</sub>		230 V 1 ~		400 V 3 ~	U.S.g.p.m.	0	2	5	7	10	13	15	18
			In	C	In		Q	m <sup>3</sup> /h	l/min	0	10	20	30	40
	(A)	(μF)	(A)											
X/3	0,55	0,75	5,3	20	1,8	H (m)	44,5	43	42	38	34	29	24	17
X/4	0,75	1,0	6,0	25	2,1		58	57	56	52	45,5	39,5	31	21
X/5	0,9	1,2	7,3	25	2,3		72,5	71,5	70	64,5	57	47	37	24,5
X/6	1,1	1,5	7,6	31,5	2,5		88	86	83,5	77,5	69	58	45	28

MBS MBS-H MBS-L	P <sub>2</sub>		230 V 1 ~		400 V 3 ~	U.S.g.p.m.	0	2	5	7	10	13	15	18	21	22
			In	C	In		Q	m <sup>3</sup> /h	l/min	0	10	20	30	40	50	60
	(A)	(μF)	(A)													
A/3	0,75	1,0	5,5	25	1,9	H (m)	45	44,5	44	42	39,5	35,5	31,5	26	20,3	16
A/4	1,0	1,36	7,0	31,5	2,3		60	59	58	55	51	47,5	42	33	27	22,5
A/5	1,1	1,5	8,0	31,5	2,6		75,5	75	73	70,5	66	60	52,5	43,5	35	29
A/6	1,2	1,6	8,7	40	3,0		91	90	88	85	80,5	72	64	53,5	42,5	34,5



MBS-H

MBS MBS-H MBS-L	P <sub>2</sub>		230 V 1 ~		400 V 3 ~	U.S.g.p.m.	0	2	5	7	10	13	15	18	25,7	27
			In	C	In		Q	m <sup>3</sup> /h	l/min	0	10	20	30	40	50	60
	(A)	(μF)	(A)													
Y/4	0,75	1	7,0	25	2,2	H (m)	50	48	45,5	43	40	37,5	32,5	28	14	12
Y/5	0,9	1,2	7,8	31,5	2,5		64	61,5	59	56	53,5	49,5	45	39,5	20	16,5
Y/6	1,1	1,5	8,6	31,5	3,0		80	77	75	71,5	68	63	58	50	26,5	21
Y/7	1,5	2,0	9,2	40	3,6		94,5	91,5	88,5	85	81	75,5	69,5	62,5	33	28



MBS-L

MBS MBS-H MBS-L	P <sub>2</sub>		230 V 1 ~		400 V 3 ~	U.S.g.p.m.	0	5	10	15	21	31,5	36,4	39
			In	C	In		Q	m <sup>3</sup> /h	l/min	0	20	40	60	80
	(A)	(μF)	(A)											
B/3	1,0	1,36	7,3	31,5	2,4	H (m)	41	39,5	38	35,5	32,5	23	16,5	12
B/4	1,2	1,6	9,1	40	3,0		56	53	50	47	43,5	32	24	19
B/5	1,5	2,0	9,8	50	3,7		69	64	61	57	53	38	29	20
B/7	2,2	3,0	15,0	60	5,0		96	92	86,5	81,5	75,5	55	39	30

MBS MBS-H MBS-L	P <sub>2</sub>		230 V 1 ~		400 V 3 ~	U.S.g.p.m.	0	13	26	39	52	65	78
			In	C	In		Q	m <sup>3</sup> /h	l/min	0	3	6	9
	(A)	(μF)	(A)										
C/3	1,5	2	9,5	40	3,2	H (m)	38	38	35,5	31,5	25	16,5	7
C/5	2,2	3	14,4	60	5,3		66	65	62	55,5	45	32	15
C/6	2,8	3,8	17,3	70	6,0		77	76,5	73	65,5	52,5	37,5	19,5
C/7	3,3	4,5	20,0	80+100	7,2		89,5	89	85	74	59	42,5	20,5
C/9	4,0	5,5	-	-	9,1		113	112	108	92,5	80	56	27,5

Elettropompe multicellulari verticali - *Multistage vertical electric pumps*

**Serie - Series**  
**MK32/R**  
**MK32**



MK32

Tipo Type	P2		Q	U.S.g.p.m.	0	4,5	9	13	18	22	26,5	28,5
	kW	HP		m³/h	0	1	2	3	4	5	6	6,5
				l/min	0	17	33	50	67	83	100	108
MK32/R4	0,75	1	H (m)	34	33	31,5	29	25	21,5	16,5		
MK32/R5	1,1	1,5		42,5	41	39	36	32	27	21		
MK32/R6	1,1	1,5		51	49,5	47	43	38	32,5	25		
MK32/R7	1,1	1,5		59,5	57	54	50	44	38	29		
MK32/R8	1,5	2		68	65,5	62,5	58	51	44	33,5		
MK32/R9	1,5	2		76,5	73,5	70	65	58	49,5	37,5		
MK32/R10	2,2	3		91	86	81	75	67	59	49	42	
MK32/R11	2,2	3		100	95	89	83	74	64,5	53,5	47	
MK32/R12	2,2	3		109	104	97	90,5	81	70	58,5	51	
MK32/R13	2,2	3		118	112	105	98	87,5	76	63	55,5	
MK32/R14	3	4		127	121,5	113	106	94,5	82,5	68,5	60	
MK32/R15	3	4		136	130	121,5	113,5	101	88,5	73,5	64	
MK32/R16	3	4		145	139	129	121	108	94	78	68	
MK32/R17	3	4		154,5	147,5	137,5	128,5	114,5	100	83	73	
MK32/R18	4	5,5		163,5	156	145,5	136	121,5	106	88	77	
MK32/R19	4	5,5		172	165	154	143,5	128	112	93	81,5	
MK32/R20	4	5,5		182	173	162	151	135	118	98	85,5	
MK32/R21	4	5,5		191	182	170	158	141,5	124	103	90	
MK32/R22	4	5,5		200	191	178	166,5	148,5	129	107	94	
MK32/R23	4	5,5		209	199	186	174	155	135	112	98	
MK32/R24	5,5	7,5		218	208	194	181	162	141	117	103	
MK32/R25	5,5	7,5		227	217	202	189	168	147	122	107	

Tipo Type	P2		Q	U.S.g.p.m.	0	4,5	9	13	18	22	26,5	31	35,5
	kW	HP		m³/h	0	1	2	3	4	5	6	7	8
				l/min	0	17	33	50	67	83	100	117	133
MK32/4	0,75	1	H (m)	37	35,5	34	32	29,5	26,5	24	20	15,5	
MK32/5	1,1	1,5		46,5	44,5	43	40,5	37,5	34	30	25	19,5	
MK32/6	1,1	1,5		56	53	51	48	44,5	40,5	36	30	23	
MK32/7	1,5	2		65	62	60	56	51,5	46,5	41	35	27	
MK32/8	1,5	2		74	71	68	64	59	53,5	48	40	31	
MK32/9	2,2	3		83,5	80	76	72	66,5	60,5	54	45	35	
MK32/10	2,2	3		93	89	86	80,5	74,5	67,5	59	50	39	
MK32/11	2,2	3		103	99	95,5	90	83,5	75,5	67	57	44	
MK32/12	3	4		112,5	108	103	98	91	82,5	73	62	48	
MK32/13	3	4		122	117	113	106,5	98,5	89,5	79	67,5	52	
MK32/14	3	4		131,5	126	121,5	114,5	106	96,5	85	72,5	56	
MK32/15	3	4		141	135	130,5	123	114	103,5	91,5	78	60	
MK32/16	4	5,5		150	144	139	131	121,5	110	97,5	83	64	
MK32/17	4	5,5		159,5	153	147,5	139	129	117	103,5	88	68	
MK32/18	4	5,5		169	162	156,5	147,5	136,5	124	109,5	93,5	72	
MK32/19	4	5,5		178,5	171	165	155,5	144	131	115,5	98,5	76	
MK32/20	5,5	7,5		188	180	172,5	164	152	138	122	104	80	
MK32/21	5,5	7,5		197	189	182,5	172	159,5	144,5	128	109	84	
MK32/22	5,5	7,5		206,5	198	189,5	180	167	151,5	134	114	88	
MK32/23	5,5	7,5		216	207	198,5	188,5	174,5	158,5	140	119,5	92	
MK32/24	5,5	7,5		225	216	206,5	196,5	182	165,5	146	124,5	96	
MK32/25	5,5	7,5		235	225,5	216	205	190	172	152	130	100	



Elettropompe multicellulari verticali - *Multistage vertical electric pumps*

Serie - Series  
**MK40/R**  
**MK40**



MK40

Tipo Type	P2		Q	U.S.g.p.m.								
	kW	HP		H (m)								
				0	18	22	31	40	44	48,5	53	
				0	4	5	7	9	10	11	12	
				0	67	83	117	150	167	183	200	
MK40/R5	1,5	2		52,5	46,5	44	39,5	31,5	27	21		
MK40/R6	2,2	3		63	55,5	52,5	47	37,5	32	25,5		
MK40/R7	2,2	3		73,5	65	61,5	55	44	37,5	29,5		
MK40/R8	3	4		87	74	70	63	50	43	34		
MK40/R9	3	4		94,5	83,5	79	71	56,5	48,5	38		
MK40/R10	3	4		105	95	91	81	66,5	56,5	45,5	34	
MK40/R11	4	5,5		115	104	99,5	89	74	63,5	51	38,5	
MK40/R12	4	5,5		126	112,5	108,5	97	80	70	55	42	
MK40/R13	4	5,5		136,5	123,5	118	105	87,5	76	59	45,5	
MK40/R14	5,5	7,5		147	133	127	115	95	82	63	49	
MK40/R15	5,5	7,5		157	143	136	121,5	103,5	87	67,5	52,5	
MK40/R16	5,5	7,5		168	152	147	129	110	92,5	72	56	
MK40/R17	5,5	7,5		178,51	161,5	156	137,5	117	98,5	76,5	59,5	
MK40/R18	5,5	7,5		189	171	165,5	145,5	124	104	81	63	
MK40/R19	7,5	10		199	180,5	174,5	153,5	131	110	85,5	66,5	
MK40/R20	7,5	10		210	190	182	162,5	136,5	116,5	90	70	
MK40/R21	7,5	10		219,5	199,5	191,5	171,5	143,5	122	96	73,5	
MK40/R22	7,5	10		231	209	201	180	151,5	128,5	99	77	

Tipo Type	P2		Q	U.S.g.p.m.								
	kW	HP		H (m)								
				0	18	22	31	40	48,5	57	66	
				0	4	5	7	9	11	13	15	
				0	67	83	117	150	183	217	250	
MK40/5	1,5	2		52,5	47	45,5	41,5	35	26,5	18		
MK40/6	2,2	3		63	56	54,5	49,5	42	32	21,5		
MK40/7	2,2	3		73,5	65,5	63,5	58	49	37	25		
MK40/8	3	4		84	75	72,5	66	56	42,5	28,5		
MK40/9	3	4		94,5	84,5	81,5	74,5	63	48	32		
MK40/10	4	5,5		109	100	98	92	80	68	47	25	
MK40/11	4	5,5		119	110	107,5	101	88	74,5	51,5	27,5	
MK40/12	4	5,5		130	120	117,5	110	96	81,5	56	30	
MK40/13	5,5	7,5		141	130	127	119	104	88	61	32,5	
MK40/14	5,5	7,5		152	140	137	128,5	112	95	65,5	35	
MK40/15	5,5	7,5		163,5	150	147	138	120	102	70,5	37,5	
MK40/16	5,5	7,5		174	160	156,5	147	128	108,5	75	40	
MK40/17	7,5	10		185	170	166,5	156	136	115,5	79,5	42,5	
MK40/18	7,5	10		196	180	176	165,5	144	122	84,5	45	
MK40/19	7,5	10		207	190	186	174,5	152	129	89	47,5	
MK40/20	7,5	10		218	200	196	184	160	136	94	50	
MK40/21	7,5	10		229	210	206	193	168	143	98	52,5	
MK40/22	9,2	12,5		239	220	216	202	176	149,5	103	55	



### Elettropompe multicellulari verticali - Multistage vertical electric pumps

#### Serie - Series MK65



MK65

Tipo Type	P2		U.S.g.p.m. Q	0	44	66	88	110	132	154	176
	kW	HP		m³/h	10	15	20	25	30	35	40
				l/min	0	167	250	333	417	500	583
MK65/3	5,5	7,5	H (m)	66	63	58,5	54	48	42	34,5	25,5
MK65/4	7,5	10		88	84	78	72	64	56	46	34
MK65/5	9,2	12,5		110	105	97,5	90	80	70	57,5	42,5
MK65/6	11	15		132	126	117	108	96	84	69	51
MK65/7	15	20		154	147	136,5	126	112	98	80,5	59
MK65/8	15	20		176	168	156	144	128	112	92	68
MK65/9	18,5	25		198	189	175	162	144	126	103	76
MK65/10	18,5	25		220	210	195	180	160	140	115	85
MK65/11	22	30		242	231	214	198	176	154	126	93
MK65/12	22	30		264	252	234	216	192	168	138	102
MK65/13	25	34		286	273	253	234	208	182	149	110
MK65/14	25	34		308	294	273	252	224	196	161	119
MK65/15	30	40		330	315	292	270	240	210	172	127

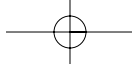
### Elettropompe multicellulari verticali - Multistage vertical electric pumps

#### Serie - Series CWM 201

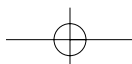
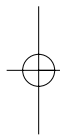
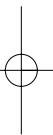
≅ 2900 1/min



TIPO TYPE	MOTORE MOTOR		MEC	In(A) 3~ 400 V	U.S.g.p.m. Q m³/h l/min	0	70,4	79,2	88	96,8	105,6	114,4	123,2	132	140,8	149,6	158,4	176	198	220	246,4	277,2	308	352	396	418	440	462	484		
	kW	HP				0	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	40	45	50	56	63	70	80	90	95	100	105	110		
						0	266,7	300	333,3	366,7	400	433,3	466,7	501	533,3	567,8	600	666,7	750	833,3	933,3	1050	1166,7	1333,3	1500	1583	1667	1750	1833		
CWM201 A/2	5,5	7,5	132S	11	H (m)	51	49,5	49	48	47	46	44	43	42,5	40,5	40	37	33	28	23											
CWM201 A/3	9	12,5	132S	17,6		76,5	74,5	73	72	71	69	67	65	63	60,5	58	55,5	49,5	42	34,5											
CWM201 A/4	11	15	160M	22		102	99	98	96	94,5	91	88	86,5	83	81	77	74	66	56	46											
CWM201 A/5	15	20	160M	28,5		127,5	124	122	120	118	114	112	108	104	101	96	92,5	82,5	70	57,5											
CWM201 A/6	18,5	25	160L	35,5		153	149	146,5	144	141,5	137	133	129,5	125	121	115	111	99	84	69											
CWM201 A/7	22	30	180M	42		178,5	173,5	171	168	165	161	156	151	145	141,5	133	129,5	115,5	98	80,5											
CWM201 A/8	22	30	180M	42		204	198,5	195	192	189	183	178	173	166	161,5	152	148	132	112	92											
CWM201 A/9	25	34	180L	48,5		229,5	223	220	216	212,5	206	200	194,5	188	182	172	166,5	148,5	126	103,5											
CWM201 A/10	30	40	200L	55		255	248	244	240	236	229	223	216	208	202	190,5	185	165	140	115											
CWM201 A/11	30	40	200L	55		280,5	273	268,5	264	259,5	252	245	237,5	231	222	213	203,5	181,5	154	126,5											
CWM201 A/12	37	50	200L	68,5		306	298	293	288	283	275	267	259	250	242,5	230	222	198	168	138											
CWM201 A/13	37	50	200L	68,5		331,5	322,5	317	312	307	298	290	281	272	262,5	251	240,5	214,5	182	149,5											
CWM201 B/1	5,5	7,5	132S	11		26											24	23,5	23	22	21	20	18,5	14							
CWM201 B/2	11	15	160M	22		52											48	47	46	44	42	40	37	28							
CWM201 B/3	15	20	160M	28,5		78											72	70,5	69	66	63	60	55,5	42							
CWM201 B/4	22	30	180M	42		104											96	94	92	88	84	80	74	56							
CWM201 B/5	25	34	180L	48,5		130											120	117,5	115	110	105	100	92,5	70							
CWM201 B/6	30	40	200L	55		156											144	141	138	132	126	120	111	84							
CWM201 B/7	37	50	200L	68,5		182											168	164,5	161	154	147	140	129,5	98							
CWM201 C/2	15	20	160M	28,5		56											46,5	45,5	44,5	42,5	40,5	37	32	28,5	25	20,5	12				
CWM201 C/3	18,5	25	160L	35,5		84											69,5	68,5	66,5	63,5	60,5	55	48	43	37,5	30,5	18				
CWM201 C/4	25	34	180L	48,5		112											92,5	91	88,5	84,5	80,5	73,5	64	57,6	50,5	40,5	24				
CWM201 C/5	30	40	200L	55		140											116	114	111	106	101	92	80	72	63	51	30				
CWM201 C/6	37	50	200L	68,5		168											139	136,5	133	127	121	110	96	89	75,5	61	36				



CE





CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ 認 証 証 書 ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICATO ◆ CERTIFICAT

# CERTIFICATO

Nr 50 100 3317 - Rev. 03

Si attesta che / *This is to certify that*

IL SISTEMA QUALITÀ DI  
*THE QUALITY SYSTEM OF*

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

**SEDI OPERATIVE:**

**SEDE LEGALE E OPERATIVA:**  
VIA CIRCONVALLAZIONE 22  
I-42016 GUASTALLA (RE)

VIA PARMA 8  
I-42016 GUASTALLA (RE)  
VIA LUCIANO LAMA 1  
ZONA INDUSTRIALE  
I-42016 SAN GIACOMO DI  
GUASTALLA (RE)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA  
*HAS BEEN FOUND TO CONFORM TO THE REQUIREMENTS OF*  
**UNI EN ISO 9001:2000**

Riferirsi al manuale della qualità per i dettagli delle esclusioni  
ai requisiti della norma ISO 9001:2000  
*Refer to quality manual for details of exclusions  
of requirements of the norm ISO 9001:2000*

Questo certificato è valido per il seguente campo di applicazione  
*This certificate is valid for the following product or service range*

**Progettazione e fabbricazione di elettropompe centrifughe e  
sommersa e di motori sommersi; commercializzazione dei relativi  
accessori (EA 18, 19, 29a)**

***Design and manufacture of centrifugal and submersible electric  
pumps and submersible motors; trade of related accessories  
(EA 18, 19, 29a)***



SGQ N° 049A  
SCA N° 018D  
SCR N° 005F  
SSI N° 005G  
PRD N° 081B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF  
*Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements*

Datadi emissione/*Issue date*  
**2008-01-07**

Per l'Organismo di Certificazione  
*For the Certification Body*  
**TÜV Italia S.r.l.**

**Alessio Galiazzo**  
Technical Responsible



**Rimissione del certificato emesso per la prima volta in data 2003-10-09**

*"La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica a 12 mesi e al riesame  
completo del sistema di gestione aziendale con periodicità triennale"*

*"The validity of the present certificate depends on the annual surveillance every 12 months  
and on the complete review of company's management system after three-years."*



- 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.
- Das Unternehmen behält sich das Recht vor, die in dem Katalog vorhandenen Daten ohne Benachrichtigung zu ändern.
  - 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 rendição e tolerâncias de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A

# SAER®

## 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@saer.it](mailto:info@saer.it) - <http://www.saerelettropompe.com>

