

Elettropompe ad ingranaggi
Electric gear pumps

Serie CF
Series

≈ 1400 1/min



CFP

Tipo Type	Alimentazione Feeding 50 Hz	P1 Max kW	P2 Nominale P2 Nominal		Corrente assorbita - A Absorbed current - A	μF	V	U.S. g.p.m. m ³ /h l/min	0	0,8	1,7	2,6	3,5	4,4	5,3
			kW	HP					0	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2
CFP	1 x 230 V	0,7	0,37	0,5	3,2	16	450	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	

Elettropompa per piscina
Swimming-pool pump

Serie KPO
Series



KPO 100

Tipo Type	Cond. μF	Potenza Power		Prevalenza m.c.a. - Head w.c.m.										DNA	DNM			
		HP	kW	Portata m ³ /h - Flow m ³ /h														
	4			6	8	10	11	12	13	14	15							
KPO 33	12	0,33	0,25	12	10	8	5,5	4,6	2									
KPO 50	14	0,5	0,33	14	12	10	7	6,5	5									
KPO 75 M	16	0,75	0,55	16	15	12,5	10	9,3	8	6,6	4,2	2						
KPO 75 T	-	0,75	0,55	16	15	12,5	10	9,3	8	6,6	4,2	2						
KPO 100 M	20	1	0,75	18	16	15,3	13	12,1	10,5	9,7	7,6	6						
KPO 100 T	-	1	0,75	18	16	15,3	13	12,1	10,5	9,7	7,6	6						

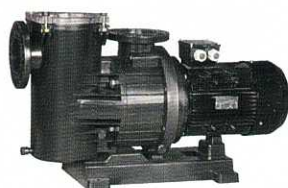
Serie KPW
Series



KPW 28

Tipo Type	Cond. μF	Potenza Power		"A"			Prevalenza m.c.a. - Head w.c.m.								DNA	DNM		
		HP	kW	230	230	400	Portata m ³ /h - Flow m ³ /h											
	4						6	8	10	12	14	16	18					
KPW 12 M	14	0,5	0,37	3,6			17,5	15,6	13,5	11,1	8,4							
KPW 12 T		0,5	0,37		2,4	1,4	17,5	15,6	13,5	11,1	8,4							
KPW 14 M	16	0,75	0,55	4,75			19,5	19	15,7	13,5	10,8	7,9						
KPW 14 T		0,75	0,55		3,1	1,8	19,5	19	15,7	13,5	10,8	7,9						
KPW 19 M	20	1	0,75	5,5			23,2	21	19,07	18	15	12,3	8,7					
KPW 19 T		1	0,75		3,8	2,2	23,2	21	19,07	18	15	12,3	8,7					
KPW 24 M	31,5	1,5	1,1	7,3			27,7	26	24	21	19	17	13	10				
KPW 24T		1,5	1,1		5	2,9	27,7	26	24	21	19	17	13	10				
KPW 28 M	31,5	2	1,5	9,2			30	29	26	24	21	18	14	12				
KPW 28 T		2	1,5		6	3,5	30	29	26	24	21	18	14	12				
KPW 30 M	40	3	2,2	12,2			35	33	31	29	27	23	20	15				
KPW 30 T		3	2,2		8,6	5,0	35	33	31	29	27	23	20	15				

Serie KSM
Series



KSM 2-1000

Tipo Type	r.p.m.	Potenza Power		Prevalenza m.c.a. - Head w.c.m.										DNA	DNM			
		HP	kW	Portata m ³ /h - Flow m ³ /h														
	6			8	10	12	14	16	18	20	22							
KSM 4-300	1.450	3	2,2	70	60	48	35	18										
KSM 4-400	1.450	4	3	83	75	65	52	40	20									
KSM 4-550	1.450	5,5	4	126	110	83	65	30										
KSM 4-750	1.450	7,5	5,5	152	136	111	95	72	40									
KSM 2-1000	2.850	10	7,5	165	155	140	120	95	70	30								
KSM 2-1250	2.850	12,5	9,2	180	175	165	145	125	105	75	40							
KSM 2-1500	2.850	15	11	206	200	185	172	155	130	105	75	45						