

پمپ های سانتریفیوژ تک پروانه ای سری K جهت مصارف خانگی، شهری، صنعتی و کشاورزی و همچنین انتقال آب و آبیاری مزارع طراحی شده است و دارای بدنه و پوسته موتور چدنی، پروانه تکنوپلیمری، سیل مکانیک گرافیتی با کفی سرامیک و شفت استنلس استیل می باشد. پمپ های سانتریفیوژ تک پروانه ای سری K با موتوری بسته و ناهمزمان به همراه سیستم تهویه بیرونی خنک کننده موتور، مجهز به سیستم محافظتی اورلود جهت جلوگیری از شدت جریان زیاد و گرمای بیش از حد در پمپ های مدل "تک فاز" می باشد. جهت حفاظت از موتورهای سه فاز بهتر است از سیستم محافظتی مناسب و مطابق با قوانین ایمنی کشور استفاده نمود.

دامنه عملیات: از 8/1-8/16m³/h با حداکثر ارتفاع 36m

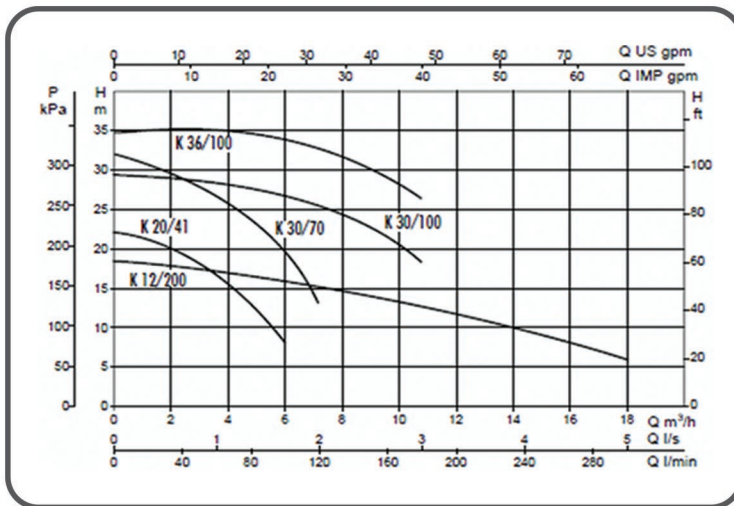
حد اکثر دمای محیط: + 40C°

دامنه دمای سیال: از + 50C° تا + 10C°

کلاس محافظتی: IP: 44

کلاس محافظتی بورد ترمینال: IP: 55

کلاس عایق: F



MODEL	CODE	ELECTRICAL DATA						HYDRAULIC DATA													Q.TY x PALLET						
		VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL kW HP		In A	MOTOR TYPE	Q=m ³ /h	0	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9	9,6	10,8	12	15		18	DNA	DNM	KG		
								Q=l/min	0	30	40	60	80	100	120	150	160	180	200	250	300						
K 20/41 M	102110004	1 x 220 - 240 V ~	0,65	0,37	0,5	3	-	H (m)			20,3	19,4	16,9	13,6	8,3								1" G	1" G	10	39	
K 20/41 T	102110014	3 x 230 - 400 V ~	0,64	0,37	0,5	2,3/1,3	-				20,3	19,4	16,9	13,6	8,3								1" G	1" G	9,3	39	
K 30/70 M	102110024	1 x 220 - 240 V ~	1,3	0,75	1	6	-				31,8	29,5	28,9	27	24,2	19,8	13,5						1" G	1" G	13,9	30	
K 30/70 T	60145269	3 x 230 - 400 V ~	1,2	0,75	1	4,3/2,5	IE2				31,8	29,5	28,9	27	24,2	19,8	13,5						1" G	1" G	13,7	30	
K 30/100 M	102110042	1 x 220 - 240 V ~	1,6	1,1	1,5	7,1	-				29,2		29	28,8	28	26,8	25,3	22,5	21,5	18,5			1½" G	1" G	18,5	21	
K 30/100 T	60145771	3 x 230 - 400 V ~	1,63	1,1	1,5	6,9/3,9	IE2				29,2		29	28,8	28	26,8	25,3	22,5	21,5	18,5			1½" G	1" G	18,2	21	
K 36/100 M	102110162	1 x 220 - 240 V ~	2,1	1,85	2,5	8,8	-				34,9		34,8	34,6	34	33	32	29,8	29	26,5			1½" G	1" G	23,3	18	
K 36/100 T	60145837	3 x 230 - 400 V ~	2	1,85	2,5	6,9/4	IE2				34,9		34,8	34,6	34	33	32	29,8	29	26,5			1½" G	1" G	19,7	21	
K 12/200 M	60168883	1 x 220 - 240 V ~	1,24	0,75	1	5,8	-				18,4		17,2	16,5	16	15,3	14,7	13,5	13,1	12,3	11,4	8,9	5,5	1½" G	1½" G	13,7	30
K 12/200 T	60168884	3 x 230 - 400 V ~	1,15	0,75	1	3,6/2,1	IE2				18,4		17,2	16,5	16	15,3	14,7	13,5	13,1	12,3	11,4	8,9	5,5	1½" G	1½" G	13,8	30
K 36/200 T	60146040	3 x 230 - 400 V ~	3	2,2	3	9/5,2	IE2				36,6				36	35,5	35	34	33,3	32,5	31,5	28	23,5	2" G	1¼" G	33,1	18
K 40/200 T	60146050	3 x 230 - 400 V ~	3,5	3	4	11,1/6,4	IE2				41,3				41	40,5	40	39	38,8	38	37	33,5	29	2" G	1¼" G	34,9	18
K 55/200 T	60146064	3 x 230 - 400 V ~	5,1	4	5,5	16,3/9,4	IE2				54					54	53,9	53,2	53	52	51,5	48,5	45	2" G	1¼" G	39	18