

Dab-NKM-G Rev 3 960918

لیست قیمت پمپهای سانتریفیوژ ایتالیایی مدل NKM-G (1400 دور)

مدل	ولتاژ (V)	KW	HP	آمپر (A)	حداکثر ارتفاع (m)	ارتفاع (m)	دبی (m ³ /h)	ورودی (mm)	خروجی (mm)	قیمت (ریال)
NKM-G 32-125.1/140	380	0.25	0.33	0.7	6.2	5.8-4.2	6-12	50	32	
NKM-G 32-125/142	380	0.37	0.5	1.18	7	6.7-4.2	6-18	50	32	
NKM-G 32-160/1/169	380	0.37	0.5	1.18	8.9	8.2-4.6	6-12	50	32	
NKM-G 32-160/169	380	0.55	0.75	1.6	9.4	9-5.6	6-18	50	32	
NKM-G 32-200.1/200	380	0.55	0.75	1.6	12.7	11.2-7.2	6-12	50	32	
NKM-G 32-200/200	380	0.75	1	2.2	13	12.5-8.4	6-18	50	32	
NKM-G 32-200/219	380	1.1	1.5	2.9	16	15.4-12.2	6-18	50	32	
NKM-G 40-125/115	380	0.25	0.33	0.7	4.2	4.1-2.1	6-24	65	40	
NKM-G 40-125/130	380	0.37	0.5	1.18	5.4	5.3-3.5	6-24	65	40	
NKM-G 40-125/142	380	0.55	0.75	1.7	6.6	6.5-4.8	6-24	65	40	
NKM-G 40-160/153	380	0.55	0.75	1.6	7.6	7.5-5.5	12-24	65	40	
NKM-G 40-160/166	380	0.75	1	2.2	9.2	9-5.7	12-30	65	40	
NKM-G 40-200/200	380	1.1	1.5	2.7	12.5	12.3-7.7	12-30	65	40	
NKM-G 40-200/219	380	1.5	2	3.6	15.6	15.3-9.8	12-36	65	40	
NKM-G 40-250/245	380	2.2	3	5.4	20.6	20.1-16	12-30	65	40	
NKM-G 40-250/260	380	3	4	6.8	23.3	22.8-19	12-30	65	40	
NKM-G 50-125/130	380	0.55	0.75	1.7	5.5	5.2-2.6	12-48	65	50	
NKM-G 50-125/141	380	0.75	1	2.2	6.5	6.3-3.9	12-48	65	50	
NKM-G 50-160/161	380	1.1	1.5	2.7	8.6	8.5-5.7	18-48	65	50	
NKM-G 50-160/177	380	1.5	2	3.6	10.7	10.5-8.3	24-48	65	50	
NKM-G 50-200/210	380	2.2	3	5.4	15.3	15.2-9.4	18-54	65	50	
NKM-G 50-200/219	380	3	4	6.8	16.8	16.5-10.9	18-54	65	50	
NKM-G 50-250/263	380	4	5.5	8.5	23.8	23.4-17.1	24-54	65	50	
NKM-G 65-125/130	380	0.75	1	2.2	5.1	4.9-2.5	6-66	80	65	
NKM-G 65-125/144	380	1.1	1.5	2.7	6.5	6.4-3.7	6-72	80	65	
NKM-G 65-160/153	380	1.1	1.5	2.7	7.4	7.3-4.4	12-60	80	65	
NKM-G 65-160/165	380	1.5	2	3.6	8.9	8.8-6	12-66	80	65	
NKM-G 65-160/177	380	2.2	3	5.3	10.5	10.4-6.6	24-78	80	65	
NKM-G 65-200/210	380	3	4	6.8	15.3	15.2-11.3	24-72	80	65	
NKM-G 65-200/219	380	4	5.5	8.5	17	16.9-12.6	30-78	80	65	
NKM-G 65-250/263	380	5.5	7.5	11.3	24.1	23.8-17.3	24-78	80	65	
NKM-G 65-315/279	380	7.5	10	14.7	27	26-19	42-90	80	65	
NKM-G 65-315/309	380	11	15	22	34.2	33.2-21.7	42-114	80	65	

لیست قیمت پمپهای سانتریفیوژ ایتالیایی مدل NKM-G (1400 دور)

مدل	ولتاژ (V)	KW	HP	آمپر (A)	حداکثر ارتفاع (m)	ارتفاع (m)	دبی (m ³ /h)	ورودی (mm)	خروجی (mm)	قیمت (ریال)
NKM-G 80-160/153-136	380	1.5	2	3.6	6.5	6.3-3	30-114	100	80	
NKM-G 80-160/163	380	2.2	3	5.4	8.6	8.5-4.6	30-120	100	80	
NKM-G 80-160/177	380	3	4	6.8	10.2	10.1-6.7	36-120	100	80	
NKM-G 80-200/200	380	4	5.5	8.5	13.2	13.1-8.7	42-120	100	80	
NKM-G 80-200/222	380	5.5	7.5	11.3	16.6	16.5-12.7	42-120	100	80	
NKM-G 80-250/240	380	7.5	10	14.7	20.4	20.3-16	42-120	100	80	
NKM-G 80-250/270	380	11	15	22	25.6	25.5-21	42-120	100	80	
NKM-G 80-315/305	380	15	20	29	32.9	32.7-24	54-150	100	80	
NKM-G 80-315/320	380	18.5	25	35	36.8	36.7-29.5	54-150	100	80	
NKM-G 80-315/334	380	22	30	41	41	40.8-29	54-180	100	80	
NKM-G 100-200/200	380	5.5	7.5	11.3	12.7	12.6-8.5	60-180	125	100	
NKM-G 100-200/214	380	7.5	10	14.7	15.6	15.4-9.8	60-210	125	100	
NKM-G 100-250/250	380	11	15	22	21.1	21-16	60-180	125	100	
NKM-G 100-250/270	380	15	20	29	25.5	25.3-17.5	78-210	125	100	
NKM-G 100-315/300	380	18.5	25	35	32	31.5-23	84-180	125	100	
NKM-G 100-315/316	380	22	30	41	36	35.5-24	84-210	125	100	
NKM-G 125-250/243	380	15	20	29	19.5	19.3-10.9	102-360	150	125	
NKM-G 125-250/256	380	18.5	25	35	21.9	21.8-12	102-390	150	125	
NKM-G 125-250/266	380	22	30	41	24.6	24.4-15	102-390	150	125	
NKM-G 150-200/218	380	11	15	22	13.2	13.1-7	102-420	200	150	

برتری های پمپهای سانتریفیوژ سری NKM-G :

NKM-G

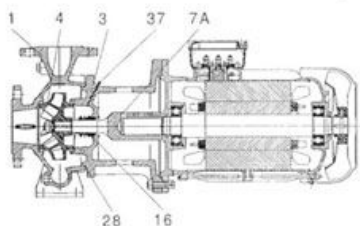
۱- رعایت اجباری آخرین استاندارد اروپا "Eco Design" EFF2 & EFF1 .

۲- دارای الکترو موتور IE2 با مصرف انرژی کمتر و راندمان بالاتر و کوبله شده بوسیله کوبلینگ استاندارد.



۳- عدم انتقال حرارت سیال به الکترو موتور.

۴- با قابلیت جداسازی الکتروموتور از پمپ ، سرویس و تعمیر و نگهداری آن به صورت ساده ، سریع و مطمئن صورت می گیرد .



۵- جایگزینی الکتروموتور استاندارد در هنگام سرویس و تعمیرات.

۶- موارد مصرف سیرکولاتور آب سرد (۱۰°C-) و آب گرم (۱۴۰°C+) و بکارگیری در برجهای خنک

کننده و پروژه های پمپاژ آب جهت مصارف کشاورزی ، باغبانی و صنعتی.