

SK真空泵及压缩机。 钰马泵业

产品名称	SK真空泵及压缩机。 钰马泵业
公司名称	淄博钰马泵业有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	品牌:钰马 型号:SK系列水环真空泵 材质:铸铁
公司地址	博山区白塔镇饮马村北
联系电话	4686915 13022701666

产品详情

品牌	钰马	型号	SK系列水环真空泵
材质	铸铁	驱动方式	电动
用途	空调泵	原理	叶片泵
叶轮吸入方式	单吸式	流量	24-7200 (m3/h)
转速	1420 (rpm)	轴功率	1.5-185 (kW)
最大抽气量	04.-120 (m3/h)	吸入口径	25-300 (mm)
排出口径	25-300 (mm)	功率	1.5-185
极限压力	0.099 (pa)		

sk系列水环式真空泵及压缩机是用来抽吸或压缩空气和其他无腐蚀。不溶于水。不含固体颗粒的气体。以便在容器中形成真空和压力。吸入气体允许混入少量液体。

水环是真空泵及压缩机机械广泛用于机械。石油。化工。制药。食品。制糖工业及造纸领域。

由于在工作中气体的压缩过程是等温的。所以在压缩和抽吸易爆炸气体时。不易发生危险。使其应用更加广泛。

技术参数

型号	抽气量(m3/min)		极限压力 (mmHg)	电机功率 (kw)		泵转速(r.p.m)	压缩机 压力(mp a)	吸排气 口径(m m)	泵重(整 机)(kg)	推荐
	最大气量	吸入压力为 0.041mpa时		真空 泵	压缩 机					
sk-0.15	0.15	0.12	-670	0.75	-	2850	-	g1"	30	2b
sk-0.4	0.4	0.36	-670	1.5	-	2850	0-0.1	g1"	50	2b
sk-0.8	0.8	0.75	-670	2.2	-	2850	0-0.1	g1"	80	2b

sk-1.5	1.5	1.35	-700	4	5.5	1440	0-0.1	70	200	2b
sk-3	3	2.8	-700	5.5	7.5	1440	0-0.1	70	320	2b
sk-6	6	5.4	-700	11	15	1440	0-0.1	80	460	2b
sk-12	12	10.8	-700	18.5	30	970	0-0.1	80	750	2be1
sk-20	20	18	-700	37	55	730	0-0.1	150	1700	2be1
sk-30	30	27	-700	55	75	730	0-0.1	150	2300	2be1
sk-42	42	37.8	-700	75	-	730	-	150	2500	2be1
sk-60	60	54	-700	95	-	550	-	250	3500	2be1
sk-85	85	76.5	-700	132	-	550	-	250	3800	2be1
sk-120	120	108	-700	185	-	490	-	300	5520	2be3

注：一、表内数值是在下列条件下得出：

水温15 空气20 气体相对湿度70%大气压力0.1013mpa

二、抽气量偏差不超过 ± 10%

技术参数

型号	抽气量(m ³ /min)		极限压力 (mmHg)	电机功率 (kw)		泵转速(r.p.m)	压缩机 压力(mp a)	吸排气 口径(m m)	泵重(整 机)(kg)	推荐
	最大气量	吸入压力为 0.041mpa时		真空 泵	压缩 机					
sk-0.15	0.15	0.12	-670	0.75	-	2850	-	g1"	30	2b
sk-0.4	0.4	0.36	-670	1.5	-	2850	0-0.1	g1"	50	2b
sk-0.8	0.8	0.75	-670	2.2	-	2850	0-0.1	g1"	80	2b
sk-1.5	1.5	1.35	-700	4	5.5	1440	0-0.1	70	200	2b
sk-3	3	2.8	-700	5.5	7.5	1440	0-0.1	70	320	2b
sk-6	6	5.4	-700	11	15	1440	0-0.1	80	460	2b
sk-12	12	10.8	-700	18.5	30	970	0-0.1	80	750	2be1
sk-20	20	18	-700	37	55	730	0-0.1	150	1700	2be1
sk-30	30	27	-700	55	75	730	0-0.1	150	2300	2be1
sk-42	42	37.8	-700	75	-	730	-	150	2500	2be1
sk-60	60	54	-700	95	-	550	-	250	3500	2be1
sk-85	85	76.5	-700	132	-	550	-	250	3800	2be1
sk-120	120	108	-700	185	-	490	-	300	5520	2be3