

# K40型矿用节能抽出式轴流通风机 矿用通风机 主扇 抽风机

产品名称	K40型矿用节能抽出式轴流通风机 矿用通风机 主扇 抽风机
公司名称	丹东市赛马矿山机械有限公司
价格	50000.00/台
规格参数	品牌:赛风 型号:K40No11/30Kw轴流通风机 气流方向:轴流风机
公司地址	凤城市赛马镇赛马村河东区
联系电话	0415-8362238 13470098139

## 产品详情

品牌：赛风  
材质：铁壳风机  
性能：低噪音风机

叶片数：8  
转速：1470 (r/mim)

型号：K40No11/30Kw轴流通风机 气流方向：轴流风机  
风机压力：中压风机 类型：抽风机  
用途：非煤矿山作主扇、辅扇也可轴功率：30 (kw)  
用于隧道、水泥厂、铁路

重量：1260 (kg) 涡轮头材质：/  
配套电机功率：30 (kw) 适用范围：非煤矿山作主扇、辅扇  
也可用于隧道、水泥厂、铁路

k40系列

机号	风量 m <sup>3</sup> /s	静压 pa	叶 片 数 量	叶 片 角 度	叶 轮 数 量	配套电机		噪音 (lsa)db	电流 a	电压 v	d (mm)
						型号	功率 kw				
7	2.2 ~ 6.8	95 ~ 170	8	20 °	1	y112m-4	4.0	35	8.8	380	99

8	4.4 ~ 9.5	112 ~ 495	~ 32 °	y132s-4	5.5	11.5	660	112
9	6.3 ~ 13.6	138 ~ 632		y160m-4	11	22.3		125
10	8.6 ~ 18.7	198 ~ 775		y160l-4	15	20.1		139
11	11.5 ~ 25.2	305 ~ 947		y200l-4	30	57.6		152
12	14.9 ~ 31.5	345 ~ 1120		y225s-4	37	69.9		165
13	17.7 ~ 39.6	385 ~ 1340		y250m-4	55	102.7		179
14	21.1 ~ 46.1	398 ~ 1440		y280s-4	75	139.6		192
15	23.2 ~ 46.9	410 ~ 1540		y280m-4	90	166.9		205
16	26.9 ~ 54.8	1000 ~ 1900		y315s-4	110	198.7		218
17	30.7 ~ 62.2	1194 ~ 2199		y315m-4	132	237.7		232
18	40.8 ~ 72.2	1300 ~ 2470		y315l-4	160	284.3		245
16	22.6 ~ 50.4	207 ~ 918		y280m-6	55	104.7		-
17	27.6 ~ 60.6	232 ~ 918		y315s-6	75	141.7		-
18	32.6 ~ 72.1	259 ~ 1159		y315m-6	90	169.5		-
19	38.5 ~ 85.0	287 ~ 1290		y315l-6	110	206.8		-

k45系列

机号	风量 m <sup>3</sup> /s	静压 pa	叶 片 数 量	叶 片 角 度	叶 轮 数 量	配套电机		噪音 (l <sub>sa</sub> )  db	电流 a	电压 v	d1 (mm)
						型号	功率 kw				
8	6.5 ~ 12.2	367 ~ 695	8	30 °	1	y132m-4	7.5	85	15.4	380/ 660	112
9	9.2 ~ 17.5	465 ~ 877		~		y160l-4	15		20.1		125
10	13.2 ~ 22.7	568 ~ 1081		40 °		y200l-4	30		57.6		139
11	16.9 ~ 31.6	685 ~ 1305		y225m-4		45	84.7		152		
12	22.1 ~ 41.3	814 ~ 1552		y280s-4		75	139.6		165		
13	27.6 ~ 58.8	953 ~ 1820		y280m-4		90	166.9		179		
14	34.7 ~ 66.2	1102 ~ 2120		y315m-4		132	237.7		192		
14	24.1 ~ 44.6	510 ~ 969		y280s-6		45	85.9		205		
15	28.4 ~ 54.7	584 ~ 1112		y280m-6		55	104.7		218		
16	34.7 ~ 66.6	663 ~ 1262		y315m-6		90	189.5		232		
17	41.6 ~ 79.1	747 ~ 1424	y315l1-6	110	206.8	245					