

外转子排气风扇、外转子冷却风扇、外转子冷却风机

产品名称	外转子排气风扇、外转子冷却风扇、外转子冷却风机
公司名称	三门县奇林机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奇达 型号:YWF(K)133~250 类型:直流鼓风机
公司地址	中国 浙江 台州市 浙江温岭市城南镇林岙工业区
联系电话	86 0576 83230217/83230207 18958538210

产品详情

品牌	奇达	型号	YWF(K)133~250
类型	直流鼓风机	气流方向	离心风机
材质	铁壳风机	风机压力	中压风机
性能	防腐风机	用途	锅炉风机
重量	1 (kg)	功率	0.2 (kw)
风量	511 (m3/min)	升压	214 (kPa)
适用范围	通风 制冷 空调		

qiling的gs系列离心风机是一种节省空间的经典产品，能够驱动空气在多种的装置和系统中实现热量和冷量的交换。最小化的安装深度，低噪音和卓越的效率，这使得他们成为您最佳的选择。

外形紧凑，易于安装和维护

品种多样，在设计、尺寸和空气性能方面有不同的选择

前倾式风轮，采用先进的空气动力学设计理念，高效而低噪音

具有高效而节能的设计

技术成熟，性能稳定，通过变压器或者电子调控设备可实现100%调速

低启动电流

用途：1.ffu系统、空调机组、超净除尘室、医院系统、精密机房空调

2.建筑物送风、排风，厂房，农业，空调制冷、加热行业

技术参数

电压范围 100-440vac

频率 50/60hz

风叶直径 133-250mm

空气流量 1-4100m³/h

输入功率 1-1300w

全压 最大900pa

更多详细技术参数请登录我公司网站查看<http://www.qidafans.com>

特殊参数的风机可以根据客户要求定制

型号	额定电压 (v/z)	电流 (a)	功率 (w)	转速 (rpm)	风量 (m ³)
ywf(k)4e133c1-gs	230/50	0.32	64	1100	670
ywf(k)2e133c2-gs	230/50	0.96	220	2200	840
ywf(k)2e133c3-gs	230/50	1.24	280	2400	870
ywf(k)4e140c1-gs	230/50	0.3	60	950	490
ywf(k)4e140c2-gs	230/50	0.32	64	1000	600
ywf(k)2e140c3-gs	230/50	1.24	280	2000	860
ywf(k)2e133d-gs	230/50	0.82	191	1564	720
ywf(k)4e140d-gs	230/50	0.35	75	1264	573
ywf(k)2e146d-gs	230/50	1.15	250	1500	910
ywf(k)4e146d-gs	230/50	0.24	51	934	563
型号	额定电压 (v/z)	电流 (a)	功率 (w)	转速 (r/min)	风量 (m ³)
ywf(k)2e133a-gs	230/50	0.86	190	1180	800
ywf(k)2e133b-gs	230/50	0.35	75	1100	670
ywf(k)2e146a-gs	230/50	1.1	250	1660	950
ywf(k)2e146b-gs	230/50	0.46	100	1000	830
ywf(k)2e160-gs	230/50	1.9	410	1860	1300
ywf(k)4e160a-gs	230/50	0.85	180	1300	1240

ywf(k)4e160b-gs	230/50	0.83	188	1350	1300
ywf(k)4d180-gs	400/50	0.55	290	1050	1900
ywf(k)4e180-gs	230/50	1.6	360	1330	1900
ywf(k)4d200-gs	400/50	0.91	480	1100	2500
ywf(k)4e200-gs	230/50	2.16	470	1080	2450
ywf(k)4d225a-gs	400/50	1.17	690	1050	2950
ywf(k)4e225a-gs	230/50	3.1	680	1150	2800
ywf(k)4d225b-gs	400/50	2.12	1154	1250	4350
ywf(k)4e225b-gs	230/50	5.5	1070	1250	3700
ywf(k)6e225-gs	230/50	1.72	375	820	2700
ywf(k)4d250-gs	400/50	2.4	1290	1230	4040
ywf(k)4e250-gs	230/50	6.15	1260	1230	3730
ywf(k)6e250-gs	230/50	2.34	490	800	2400