

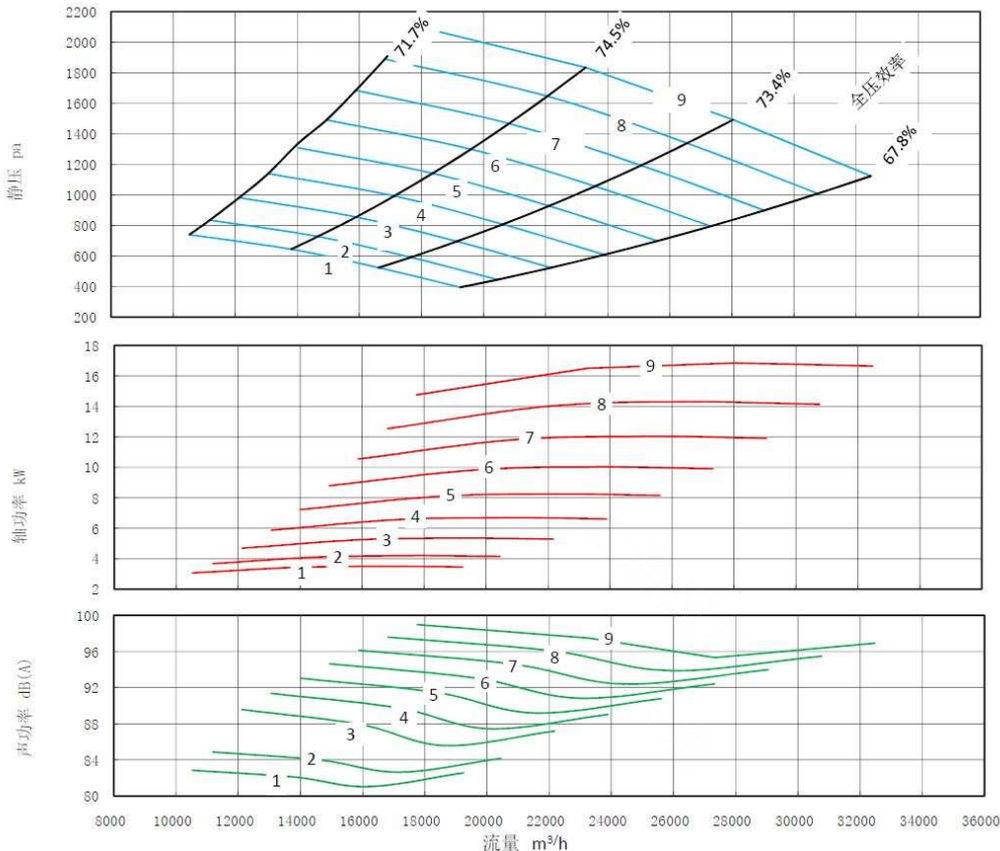
KHF45-630E 双进风机翼型 高效离心通风机



上海通用风机股份有限公司特此证明，此处所示 KHF45-630E 离心通风机获得了加盖 AMCA 印章的授权。所示额定值系根据 AMCA 出版物 211 和 AMCA 出版物 311 所进行测试和程序确定，并符合 AMCA 认证额定值计划的要求。



KHF 45-630E 性能参数 (以下为标准状态 20°C、 $\rho = 1.2\text{kg/m}^3$)



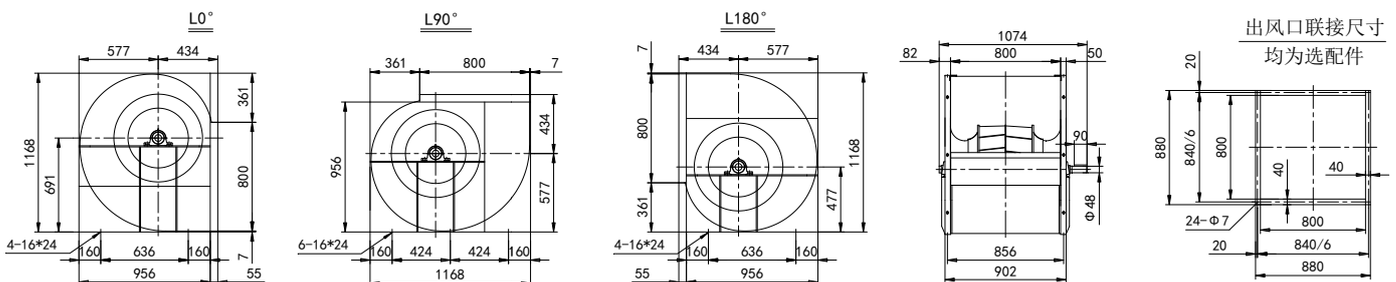
风机效率等级 = FEG80

曲线序号	额定转速
Ne	r/min
1	1120
2	1190
3	1290
4	1390
5	1490
6	1590
7	1690
8	1790
9	1890
出口面积	0.64 m ²

1. 经认证的性能是 B 类安装，自由入口，管道出口。功率额定值 (kW) 不包括传输 (动) 损失。各项性能额定值不包括附属物 (附件) 的影响。
2. 所示值为安装类型 B，自由入口，管道出口的声功率级 (入口 L_{WIA})。所示 A 加权声音性能额定值已按 AMCA International 标准 301 计算。上述噪音值声压级 L_{PA} 近似可按以下公式计算： $L_{PA} = L_{WA} - 7\text{dB}$ 。 L_{PA} 未获得 AMCA 授权。

KHF45-630E 风机外形尺寸

(风机传动方式选择详见后页)



(单风机约重: 175kg)

KHF45-630E 双进风机翼型 高效离心通风机



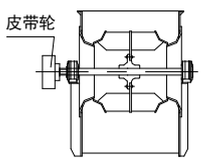
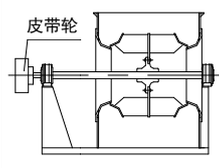
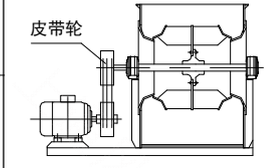
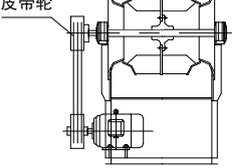
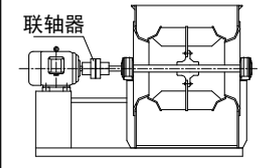
CSGF

风机概述

KHF45-630E 离心通风机是本公司消化吸收国内外风机设计制造先进技术，自行研制成功的后向机翼型叶片双进风离心通风机，KHF45-630E 风机标准传动方式为 E 式结构，可通过配套带轮改变转速来调节工况点性能，机壳部出风口一般制成 0°、90°、180° 等三种。适用于暖通空调、纺织化纤、工艺流程用气体输送，也适用于一般大型建筑厂房或类似场所通风换气及空气调节。

KHF45-630E 风机叶轮为铝合金材料制造，具有本体防爆特性。如用户订货配套为防爆电机时、可提供 CCC 防爆证书，防爆标志为：Ex db IIB T4 Gb、Ex db IIC T4 Gb、Ex tb IIIC T130°C Db。其订货型号为 BA KHF 45-630E。

KHF45-630E 风机传动方式

传动方式	E	按不同需求可供的常用传动、台座结构			
	(带轮驱动，双叶轮居中)	外置式	对轴式	下置电机式	联轴器传动 (净化行业)
图例					
说明	外置式传动结构未获得 AMCA 认证				



上海通用风机股份有限公司

地址 (ADD): 中国上海市工业综合开发区远东路 529 号

电话 (TEL): 021-57425888、57420130、4008728998

售服: 021-56311666、18930658888

传真 (FAX): 021-57425887 邮编 (P.C.): 201401

网址 (WEB): www.tongyongfans.com (E-mail): info@tongyongfans.com

