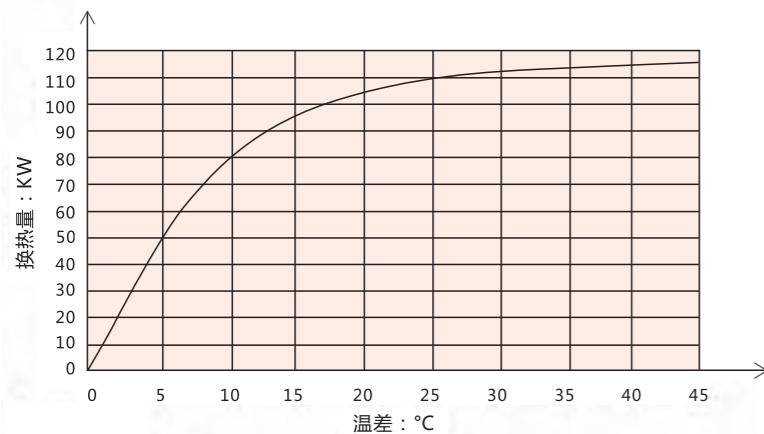
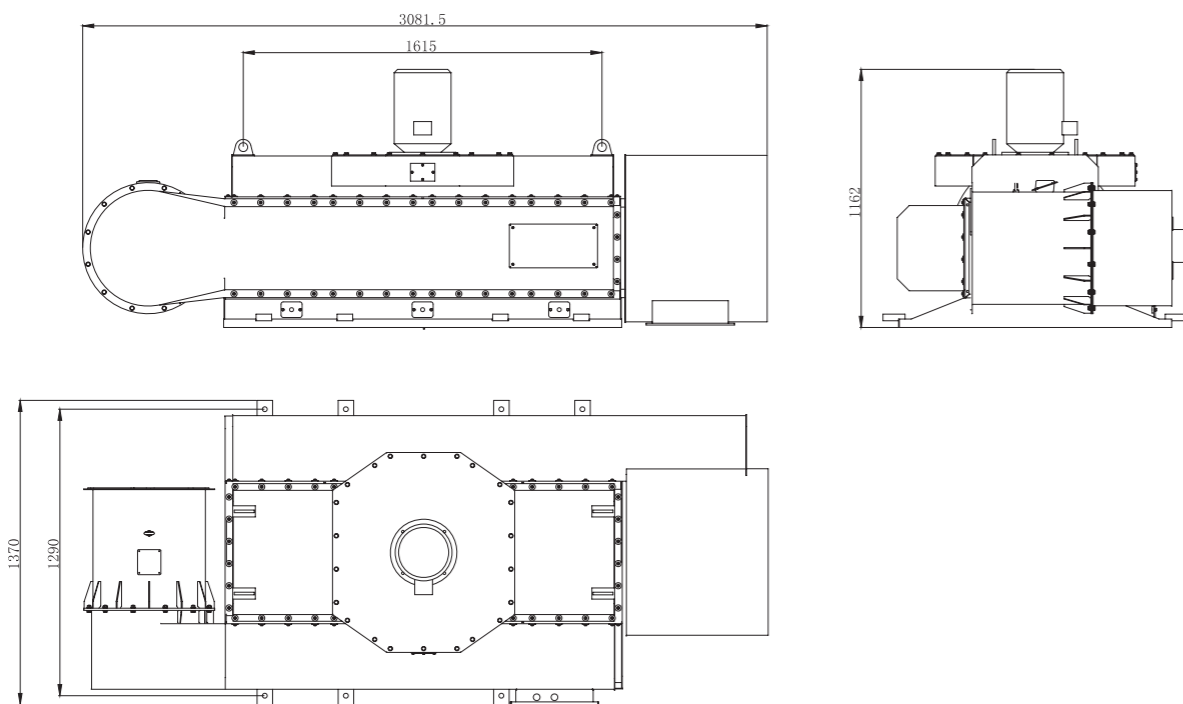




曲线性能图



外形尺寸



性能特点

- 特殊工艺加工而成的高效率换热核心,其换热铝箔表面防腐涂层耐磨耐腐蚀能力达C4级以上,可适合恶劣的特定环境;
- 完全独立的两个空气循环系统,确保控制柜内空气洁净;
- 4个热交换器核心组合,换热量达到80KW或以上,特别适合大型散热器柜



结构参数	IHEX024
序列号	30300196
外形尺寸 (W×H×D)	3082 x 1370 x 1162mm
性能参数	IHEX024
名义换热量	80000W
空气流量,内循环	8280m ³ /h
空气流量,外循环	13000m ³ /h
噪音等级 (1500mm内)	85dB(A)
温度调节范围	+5℃至60℃, 出厂设置为35度
电气参数	IHEX024
额定电压	3P/400VAC/50Hz
额定电流	22 A
额定功率	11000W
风机数量	2Pcs
其他参数	IHEX024
重量 (无包装)	620±20 kg
安装方式	底部螺栓固定
部件材质	冷板或覆铝锌板
柜体材质	冷板或覆铝锌板
表面颜色	RAL 7035 (浅灰色), 其他颜色按要求定做
绝缘参数	依照 DIN 31001
环境参数	最大环境温度60℃ 最大相对湿度99%
防护等级	IP 54

■ 名义换热量基于以下测试条件:室内,外温差10℃;空气密度1.2kg/m³