

尽 善 尽 美 的 发 展

通风、控制以及驱动技术的引领者



ZPlus

提升新型智能风机的系统效率

ZAplus

+ FE2owlet 风机

+ ECblue 或 AC (交流) 电机技术

+ 多功能的空气导向叶片

= 效率和经济的完美组合

提升效率的新型智能风机系统可选配 ECblue 或 AC (交流) 风机且提高了应用的灵活性 - 已超越欧盟 2015 年 ErP 指令:

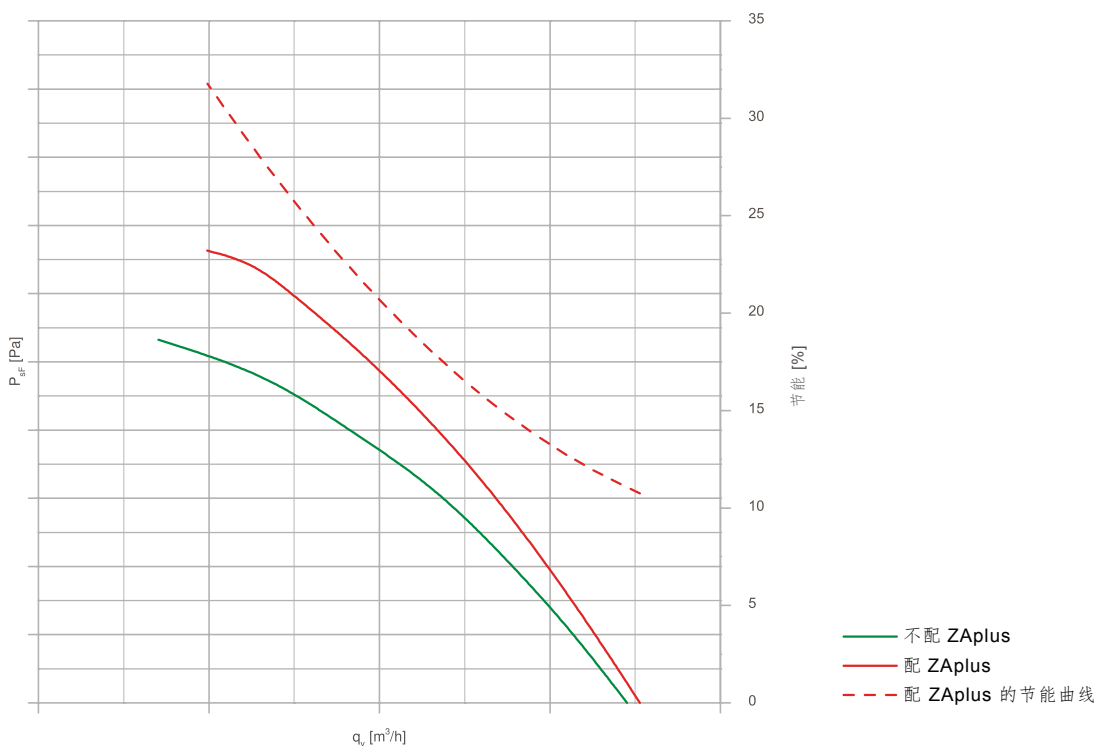
- 节能高达 29%
- 每台每年节约 150 欧元
(以 6-极尺寸为 800mm 的产品为例)
- 可灵活匹配于 ECblue 和 (交流) 风机
(都符合 ErP 指令)
- 自带卡线槽, 保护电缆
- 风量获得显著提升 (高达 9%)



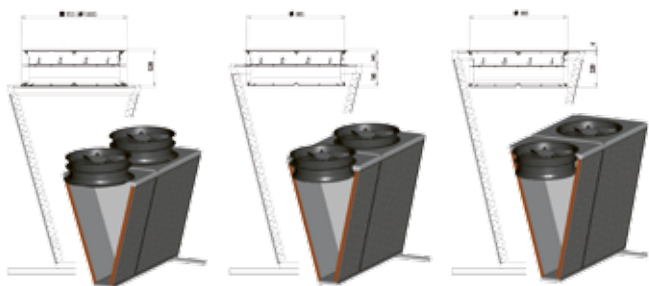
材料:

- 高性能的合成材料适用的温度范围 -40°C 至 +80°C
- 满足抗紫外线稳定性和可靠性的最高要求
- 采用一次成型, 结构的稳定性最高

独特的优势 - 卓越的性能



安装方式灵活多样



对于终端用户的优势:

- 灵活多样的安装方式
- 风量获得显著提升 (高达9%)
- 压力稳定性较高
- 运行成本较低
- 无腐蚀
- 摊销快速
- 100%可回收
- 符合ErP指令



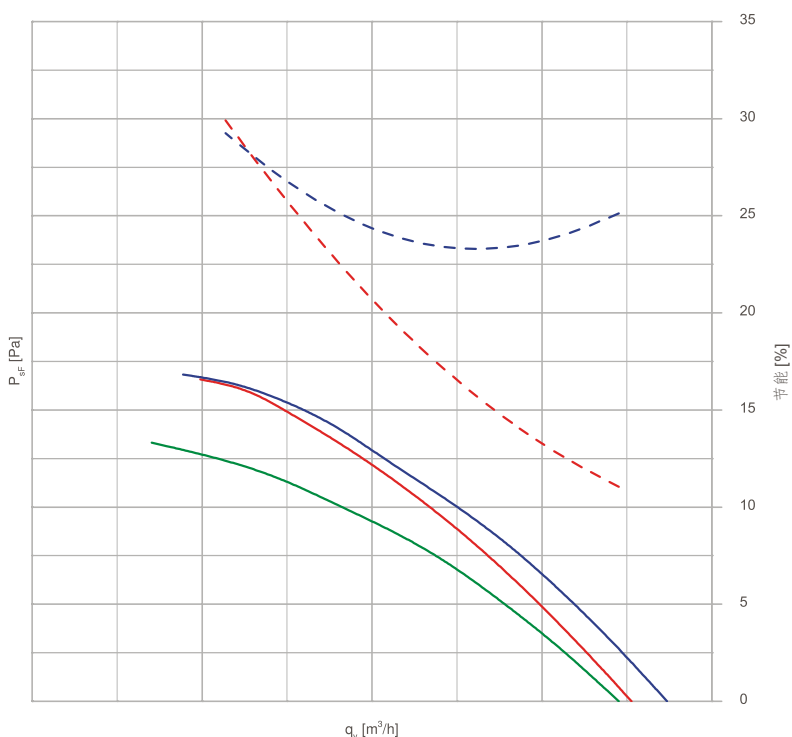
对于OEM的优势:

- 为OEM库存最小化提供物流优势
- 一款产品就可适用"A"和"V"两个气流方向
- 省去了纸箱包装和处理
- 总高度相同
- 4种安装方式:
顶部安装 - 中部安装 - 顶部平齐 - 配Q型网罩
- 比传统装置轻8kg安装更简便
- 易于集成在客户设备上

完美、结构紧凑、方便和安装成本效益的新选择

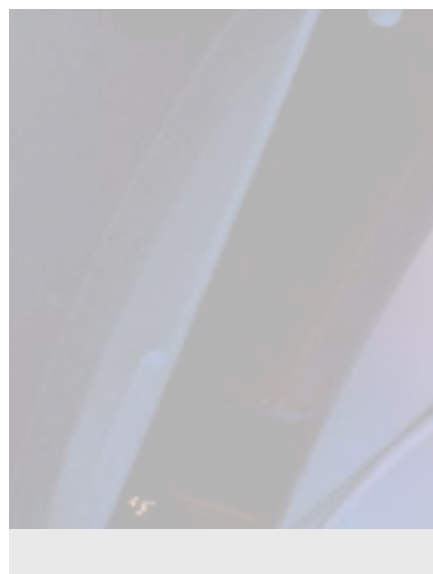
ZAplus+

- 在相同运行点与标准风机相比, 噪音低4.5db(A)
- 在较低工作点且具有相同功耗和噪音, 风量提高了5%
- 与ZAplus在较低工作点相比, 更节能, 最高达50%
- 易改造, 优化了运行成本



- 不配ZAplus
- 配ZAplus
- 配ZAplus+
- - 配ZAplus的节能曲线
- - 配ZAplus+的节能曲线

The Royal League



© ZIEHL-ABEGG AG - 00700676 - CN - MA - 02/2013 - China - 保留对于技术文本的修改权

