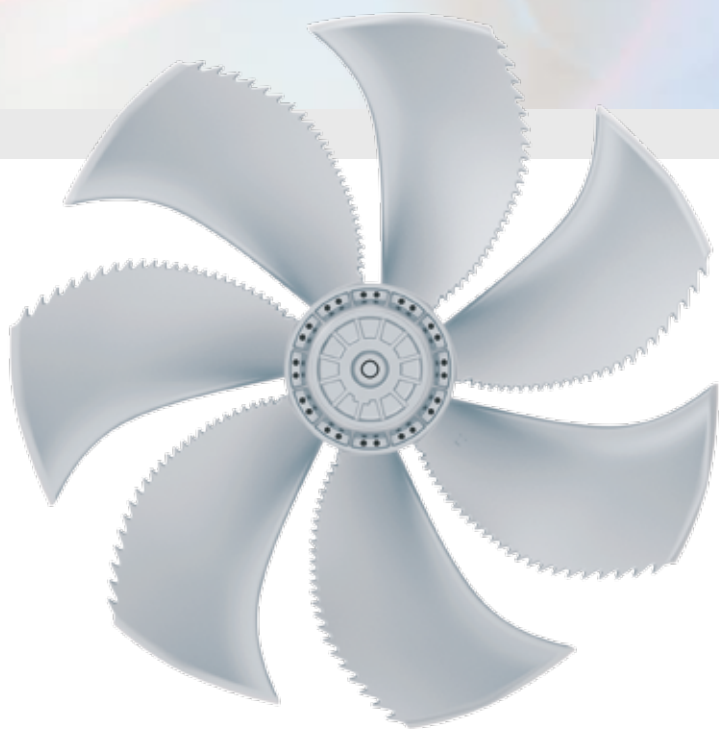


尽 善 尽 美 的 发 展

通风、控制以及驱动技术的引领者



## FE2owlet

噪音和效率无可匹敌

# FE2owlet: 大自然和工业技术的完美结合



## 优异的性能和独一无二的特性

卓越的声学特性

⇒ 噪音极低

极高的效率

⇒ 降低了运行成本

⇒ 环保

高品质的原材料，如：铝合金、高性能的复合材料

⇒ 坚固、耐腐蚀

⇒ 耐用、运行可靠

使用AC和ECblue技术的外转子电机驱动

⇒ 高品质、高可靠性

完善的系统

⇒ 即插即用

结合ZPlus

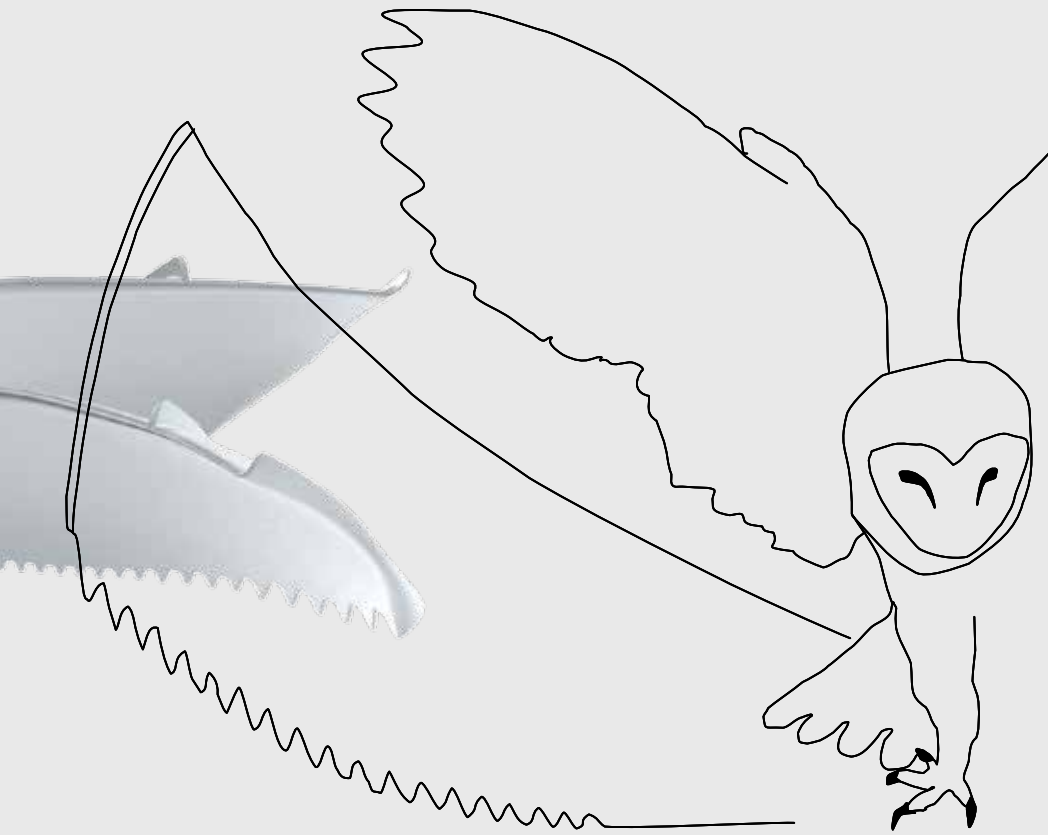
⇒ 完美的导流方式

⇒ 极强的性能

⇒ 极低的运行成本

FE2owlet和ECblue是ZIEHL-ABEGG已注册的商标。





在设计一款新的风机时，ZIEHL-ABEGG 革命性地将仿生学与动力学相结合，并最终开发出了静音且高效的风机。

## ECblue

FE2owlet叶片配合领先的ECblue技术-具有电子换向的直流外转子电机。

- 电机效率极高
- 附加模块提高了使用的灵活性
- 与AC技术一样简便



## ZAplus

由FE2owlet轴流风机，ECblue或AC（交流）电机，导风罩构成的新型智能风机系统，为相关应用领域提供了最大的灵活性和最高的能效。



## FANselect

使用FANselect - ZIEHL-ABEGG的选型软件，只需点击几下，就能找到满足需求的理想产品。通过通风技术部门提供的最精确数据，你可以快速而轻松地确定最适合你需求的轴流和离心风机。免费版的选型程序可从ZIEHL-ABEGG FANselect网站[www.fanselect.info](http://www.fanselect.info)下载。



# The Royal League



© ZIEHL-ABEGG AG - 00700675 - CN - MA - 02/2013 - China - 保留对于技术文本的修改权

