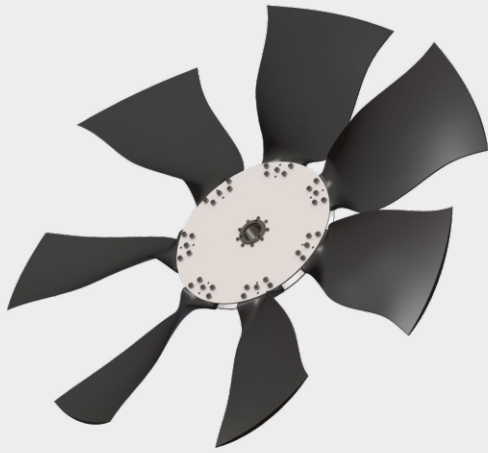


模块化风扇

发动机冷却应用

莫迪温空气控制技术



全新研发重载 高静压模块化风扇

产品系列: P-MAX9 -设计参数



60年空气动力学经验 我们一直在创新

产品性能

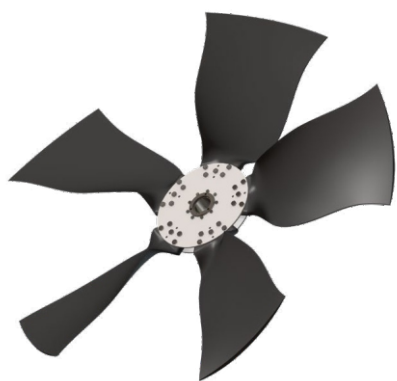
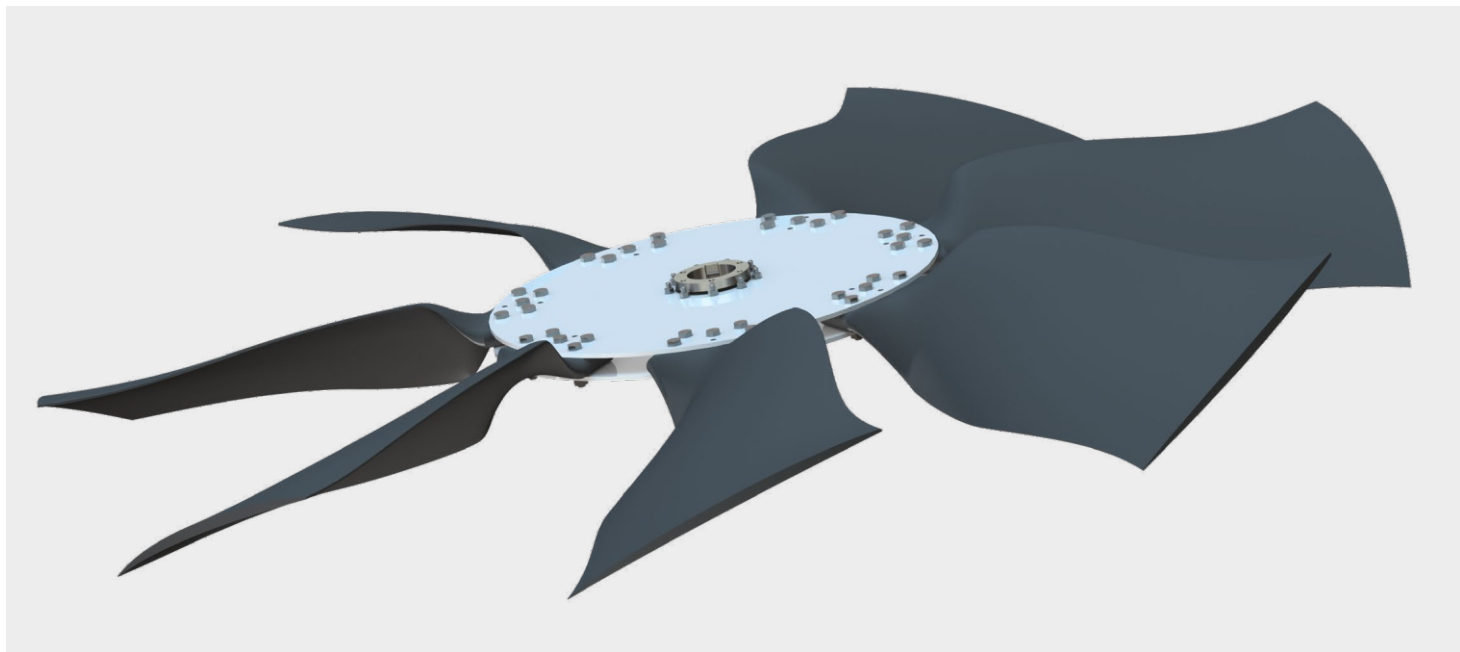
新型 P-MAX9 风扇适用于中大型的发电机组、压缩机、矿山机械等紧凑型的应用场景，优化的叶片设计使得P-MAX9在大系统阻力下还能实现高性能和更低的噪音水平，同时还使用了高强度钢轮毂，结构上更是高度模块化和标准化。

灵活性

凭借我们60多年的空气动力学领域的丰富经验，加上灵活的和标准化的风扇设计匹配高效的电机和驱动，让莫迪温能够在使用相同能耗的情况下还能拥有更高的换热性能。

节能

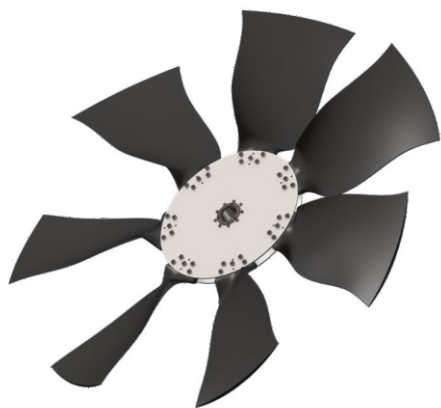
莫迪温的产品在保证换热性能的前提下还能提供更好的节能效果以及更长的使用寿命，我们还能在综合产品、系统和应用场景等要求下提供最优的能效解决方案。



P-MAX9 (84 inch)

特征参数

- 直径范围:1930-2438mm (76"-96")
- 较小的轴向厚度
- 高静压下优异的工作效率
- 低噪音
- 全新的高强度钢轮毂设计&固定的叶片旋角
- 高强度叶片,最大限度地减少变形
- 全长度叶片运行转速可达830rpm@20°C



P-MAX9 (96 inch)

优势

- 低噪音
- 大流量和高静压能力,能够满足高温环境下的冷却应用
- 高强度钢的重载轮毂设计
- 更低的能耗
- 优异的可靠性和结构强度