Ventiladores Serie 8E

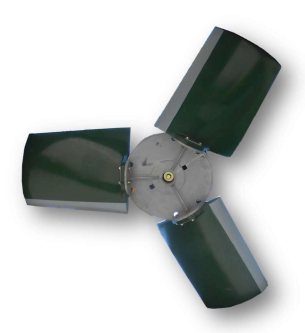
Perfil especialmente desarrollado para atender altos caudales de aire con presiones medias, en baja rotación.

Su principal característica es el bajísimo nivel de ruido comparado a los demás ventiladores axiales disponibles en el mercado.

Ángulo de ataque de las pas ajusta la necesidad del proyecto.

Balanceados estáticamente con equilibradores electrónicos, garantizan una operación segura y proporciona larga vida al conjunto de accionamiento.

Hasta el diámetro de 2,24 m, son fabricados por proceso mecanizado, lo que garantiza perfecto acabado y repetitividad.



Los de mayor diámetro son fabricados por proceso manual hand-lay-up y cuentan con control de calidad del 100% de las piezas producidas.

Los bordes de ataque de las palas, están protegidos por pintura de pintura a base de epoxi, lo que permite la detección de problemas de arrastre de líquidos o sólidos por el flujo de aire.

Alternativamente la protección del borde de ataque de las palas, puede ser por chapa fina de acero inoxidable, cuando el proceso así lo requiera.

Los cubos son de aluminio fundido o de chapa de acero carbono con protección anticorrosiva a base de epoxi.

Los tornillos de acero carbono con protección anticorrosiva por bicromatización.

Son perfectos para aplicación en torres de enfriamiento de agua, condensadores a aire, condensadores y enfriadores evaporativos, y siempre que el nivel de ruido sea una preocupación.



ALPINA EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA.

Estrada Marco Polo, 940 - CEP 09844-150 São Bernardo do Campo - SP - Brasil Teléfono: +55 114347-9133 e-mail: vendas.torres@alpina.com.br www.alpinaequipamentos.com.br