Ventiladores Serie 9E

Tradicional ventilador diseñado para equipar equipos tales como: torres de enfriamiento de agua, condensadores de aire, condensadores y enfriadores evaporativos, motores estacionarios, lavadores de aire y una infinidad de equipos que necesiten ventilación.

Ángulo de ataque de las palas son ajustables a las necesidades de cada proyecto.

Las palas son fabricadas de PRFV por el proceso hand-lay-up y cuentan con control de calidad del 100% de las piezas producidas.

Los ventiladores de diámetros de hasta 2,24 m, son balanceados montados con balancines electrónicos, garantizando una operación segura proporcionando larga vida al conjunto de accionamiento.

Sus cubos son de aluminio fundido y / o chapas de acero carbono con protección anticorrosiva a base de epoxi.

Los ventiladores de mayor diámetro tienen el cubo balanceado estáticamente y las palas están balanceadas estáticamente contra una pala estándar, facilitando la re-instalación o sustitución.

Sus cubos son fabricados de acero carbono con protección anticorrosiva a base de epoxi, con formato de discos o brazos.

Los tornillos, tuercas, arandelas y elementos de fijación son de acero carbono protegidos contra la corrosión por bicromatización.



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