

BOMBAS DE AIRE SOPLANTES. USO CONTINUO



Descripción:

El rodete, dotado de pequeñas aletas, gira en el interior del canal lateral provocando que el aire aspirado se comprima y acelere formando remolinos que son arrastrados hacia la boca de salida. No existen partes en contacto entre el rotor y el estator; esto significa que las turbinas no necesitan lubricación ni mantenimiento ordinario.* Turbinas adecuadas para el funcionamiento continuo.* Robustez y fiabilidad.* Equipado con motores de inducción de 50 / 60 Hz., de bajo nivel sonoro y protección IP 54.* Fácil instalación vertical u horizontal.* Larga duración. Soporta temperaturas ambiente de hasta 40°C. Aislamiento clase F.* Aire o gas transportado libre de cualquier contaminación