

VENTILADOR INDUSTRIAL DE MURO

CÓDIGO
148000028

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- -Elevado caudal y presión de aire.
- -Fácil armado.
- -Motor hecho de cobre y metal, con larga vida útil y ahorro de energía.
- -Bajo nivel de ruido.
- -Bajo costo de mantenimiento.
- -Gran oscilación.
- Alta potencia.
-

APLICACIONES

- Fabricas
- Industrias
- Talleres
- Oficinas
- Espacios al aire libre
- Aplicaciones comerciales
- Invernaderos
- Granjas de ganado
- etc.
-

DATOS TÉCNICOS

- Diámetro: 750 mm - 30".
- Voltaje: 220 V.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Velocidades: 3 niveles.
- Potencia: 280 W.
- Ángulo de rotación: 180°.
- R.p.m.: 1400.
- Ruido: ≤ 86 dB.
- Caudal de aire máximo: 17400 m³/h.
- Material del cuerpo: aleación de aluminio, metal y PVC.
- Material de rejilla: metal.
- Número de aspas: 2.
- Material de aspas: aluminio.
- Tipo de base: placa fijada a la pared con pernos.
-

