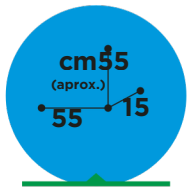


VENTILADOR INDUSTRIAL DE TECHO

CÓDIGO
148000027

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Gran oscilacion por caja de engranajes de aluminio.
- Elevado caudal y presion de aire.
- Facil armado.
- Motor hecho de cobre y metal, con larga vida util y
- Ahorro de energia.
- Bajo nivel de ruido.
- Bajo costo de mantenimiento.



9,5 Kg
PESO

APLICACIONES

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

DATOS TECNICOS

- Diametro: 500 mm - 20".
- Voltaje: 220 V.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Velocidades: 1 nivel.
- Potencia: 120 W.
- Angulo de rotacion: 360°.
- R.p.m.: 1350.
- Ruido: ≤ 73 dB.
- Caudal de aire maximo: 10200 m³/h.
- Material del cuerpo: aleacion de aluminio, metal y PVC.
- Material de rejilla: metal.
- Numero de aspas: 3.
- Material de aspas: aluminio.
- Tipo de base: placa fijada al techo con pernos.

