

VENTILADOR INDUSTRIAL DE MURO

CÓDIGO
148000028

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **-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.**
- **-Gran oscilacion.**
- **Alta potencia.**
-

APLICACIONES

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

DATOS TECNICOS

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



cm 80
(aprox.)
80 63

DIMENSIONES

8,5 Kg

PESO

