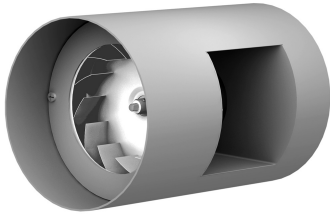




Características



- Motor de rotor externo protegido por termocontacto, no inmerso en el flujo de aire
- Turbina de palas hacia atrás de acero inoxidable equilibrada estática y dinámicamente según ISO 1940
- Carcasa en acero inoxidable para acoplar a conductos de diámetro normalizado
- Bajo nivel sonoro
- Temperatura del aire hasta 300°C, dependiendo del modelo
- Temperatura ambiente 40°C

Especificaciones

| Modelo | Tensión (V (50 Hz)) | Intensidad (A) | Potencia (W) | Velocidad (rpm) | Caudal (m ³ /h) | Presión Máxima (Pa) | Temp. Máx. (°C) |
|-------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|
| RDT 160/200 | 1x230V | 0,28 | 64 | 2040 | 300 | 200 | 250 |
| RDT 160/225 | 1x230V | 0,28 | 64 | 2040 | 300 | 200 | 250 |
| RDT 160/250 | 1x230V | 0,28 | 64 | 2040 | 300 | 200 | 250 |
| RDT 225/315 | 1x230V | 0,63 | 143 | 2600 | 900 | 410 | 300 |