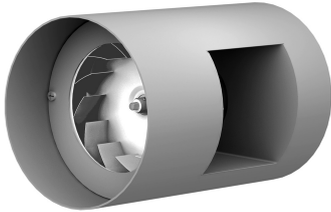




Características



- 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