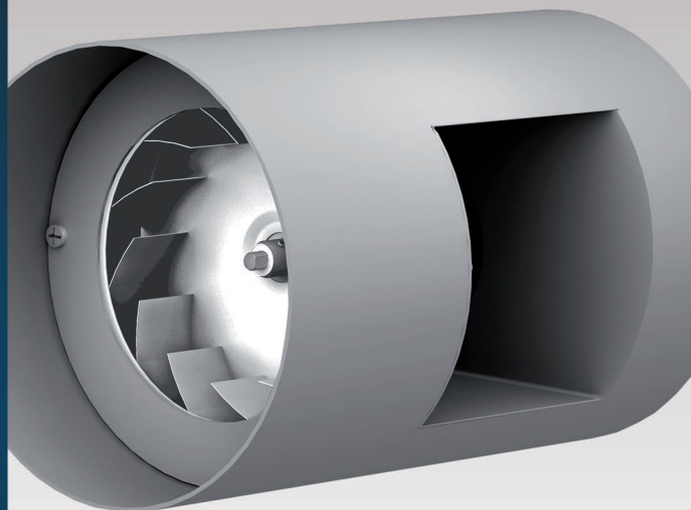




airtècnics

Furio[®]

*En línea bifurcados
para altas temperaturas*



ENERGY SAVING
TECHNOLOGIES

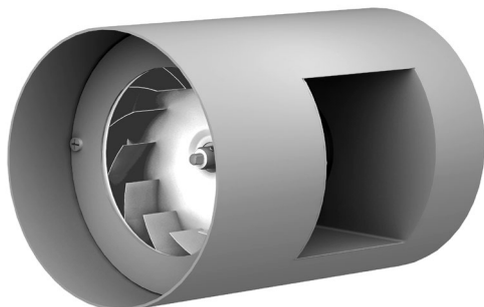


airtèc

rosenberg 



Características



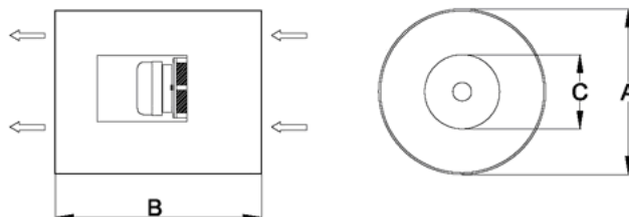
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto, no inmerso en el flujo de aire
- Turbina de palas hacia atrás de acero inoxidable equilibrada estática y dinámicamente según ISO 1940
- Carcasa en acero inoxidable para acoplar a conductos de diámetro normalizado
- Bajo nivel sonoro
- Temperatura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

Especificaciones

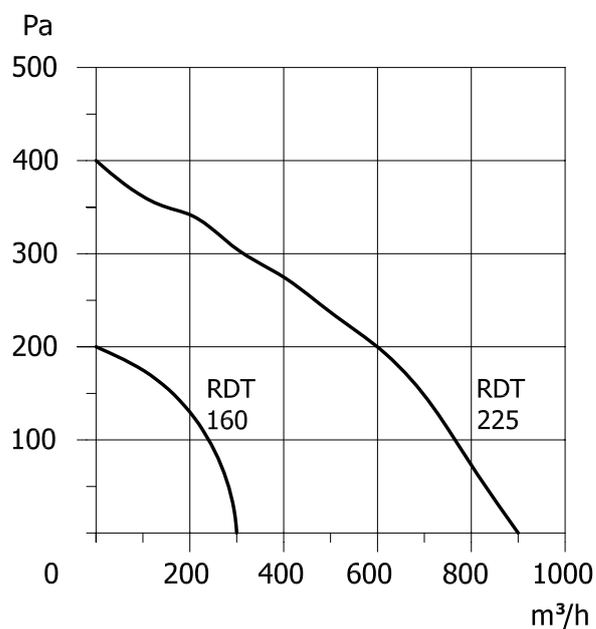
Modelo	Intensidad	Potencia	Velocidad	Caudal	Presión Máxima	Temperatura Máxima	Nivel Sonoro
	A	W	rpm	m ³ /h	ΔPa	°C	dB(A)
RDT 160/200	0,28	64	2040	300	200	250	48
RDT 160/225	0,28	64	2040	300	200	250	48
RDT 160/250	0,28	64	2040	300	200	250	48
RDT 225/315	0,63	143	2600	900	410	300	68

Dimensiones

	160/200	160/225	160/250	225/315
A	200	225	250	315
B	300	300	300	300
C	135	135	135	150



Curva de caudal y presión





Conca de Barberà, 6 - Pol. Ind. Pla de la Bruguera
E-08211 CASTELLAR DEL VALLÈS (Barcelona) Spain
Tel. + 34 93 715 99 88 - Fax. + 34 93 715 99 89
airtecnics@airtecnics.com www.airtecnics.com

