



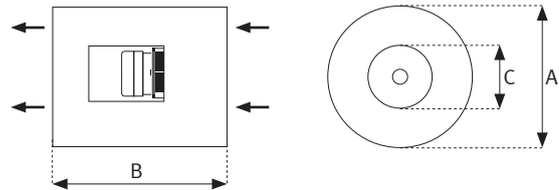
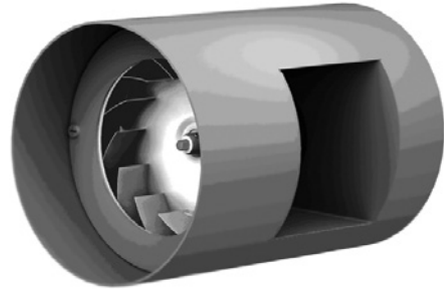
VENTILACIÓN

Código Artículo: MMRDT  
31.01.2020

# VENTILADOR RDT

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Aplicaciones</b>	Para salida de hornos o cuando el tiraje natural no sea suficiente.
<b>Tipología</b>	Ventilador centrífugo en línea para altas temperaturas.
<b>Construcción</b>	Carcasa con bifurcación de aire interior. Turbina radial de palas curvadas hacia atrás con motor directamente acoplado.
<b>Motor</b>	Motor silencioso de rotor exterior protegido por termocontacto, y rodete de refrigeración al eje. Motor fuera de flujo de aire del tipo rotor exterior regulable 100% mediante regulador electrónico o transformador. Temperatura sobre la turbina de 150°C a 200°C en continuo, según modelo.
<b>Acabados</b>	Carcasa y turbina de acero inoxidable.
<b>Montaje</b>	Cualquier posición.



## MODELOS

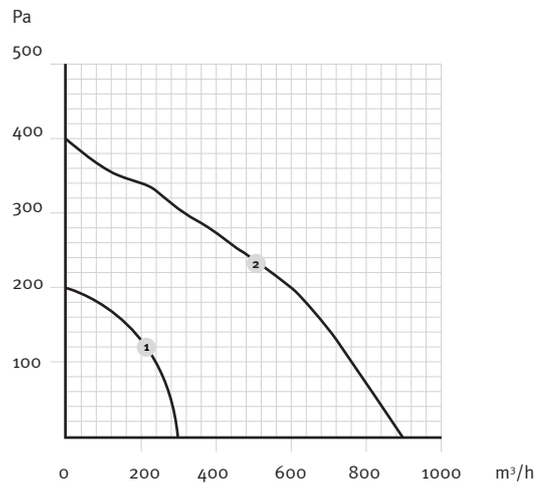
	RDT 160/200	RDT 160/250	RDT 225/315
<b>Intensidad A</b>	0,28	0,28	0,63
<b>Potencia W</b>	64	64	143
<b>Velocidad rpm</b>	2040	2040	2600
<b>Caudal m³/h</b>	300	300	900
<b>Presión Máxima ΔPa</b>	200	200	410
<b>Temperatura Máxima °C</b>	250	250	300
<b>Nivel Sonoro dB(A)</b>	48	48	68

## MEDIDAS

	RDT 160/200	RDT 160/250	RDT 225/315
<b>A</b>	200	250	315
<b>B</b>	300	300	300
<b>C</b>	135	135	150

## NORMATIVAS

**Equilibrado:** Según norma VDI 2016, clase Q2.5  
**Requerimientos de vibración mecánica:** Según norma ISO 1940.



- 1 RDT 160
- 2 RDT 225

MORGUI CLIMA, S.L. se reserva el derecho de modificar sus productos y precios sin previo aviso. La garantía sólo cubre productos no utilizados y sin desperfectos causados por usos indebidos u ocasionados por el transporte.

