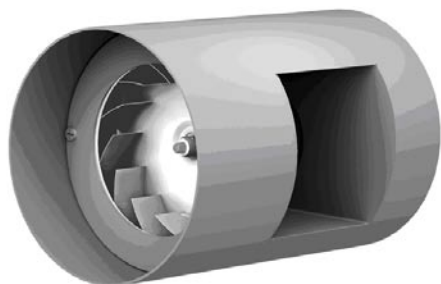




FURIO

Extractor en línea de alta temperatura para conductos circulares

Características



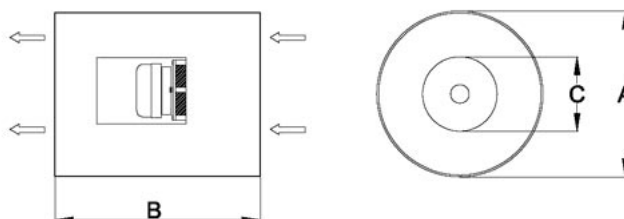
- Carcasa construida en acero inoxidable con bifurcación de aire interior.
- Turbina radial de palas curvadas hacia atrás, de acero inoxidable, con motor directamente acoplado.
- Motor fuera de flujo de aire del tipo de rotor externo regulable 100% mediante regulador electrónico o transformador.
- Temperatura sobre la turbina de 250°C a 300°C en continuo, según modelo.
- Montaje en cualquier posición.

Especificaciones

Modelo	Intensidad A	Potencia W	Velocidad rpm	Caudal m3/h	Pres. Máx. Δ Pa	Temp. Máx. °C	Nivel Sonoro 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

