

## Características

Caja de ventilación de baja emisión sonora gracias al aislamiento acústico de 5 cm. Sus conexiones circulares facilitan su adaptación a instalaciones de conductos estándares, por lo que es ideal para renovar los sistemas de ventilación.

La trampilla de grandes dimensiones facilita su mantenimiento y hace que el técnico disponga de amplitud de maniobra. Este producto está disponible en tres modelos, según la turbina: puede encontrarla a reacción, a acción de doble aspiración o bien con ventilador con motor de bajo consumo. Además, la velocidad de ventilación es totalmente regulable.



- Caja de ventilación con 50 mm de aislamiento acústico
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Caja de conexión IP54 incorporada
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar
- Modelos "ZA" con turbina a reacción
- Modelos "ZB" con turbina a acción de doble aspiración
- Modelos "EC" con ventilador con motor EC de bajo consumo

## Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (W)	Velocidad (rpm)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Presión Máxima (Pa)
ZA 150	230Vx1	0,28	62	2510	415	250
ZA 150 EC	1x230V	0,54	80	3325	520	500
ZA 160	1x230V	0,28	62	2510	415	250
ZA 160 EC	1x230V	0,54	80	3125	520	500
ZA 200	1x230V	0,66	150	2480	800	265
ZA 200 EC	1x230V	0,75	113	2490	850	465
ZA 250	1x230V	0,83	190	2700	1275	505
ZA 315	1x230V	0,58	119	1375	1575	250
ZB - 200 EC	1x230V	0,57	84	1200	880	550
ZB 200 C1	1x230V	1	213	1465	750	420
ZB 200 C2	1x230V	1,24	283	1620	950	550
ZB 315 C1	1x230V	1,4	320	1080	1680	285
ZB 315 C2	1x230V	2,6	570	1240	3100	265