

## 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 (m³/h)	Presión Máxima (Pa)	Normativa ERP
ZA 150 EC	1x230V	1,14	151	4020	660	710	ERP 2018
ZA 200*	1x230V	0,66	150	2480	800	265	No ERP
ZA 200 EC	1x230V	1,16	146	3525	935	767	ERP 2018
ZA 250	1x230V	0,52	125	2710	954	459	ERP 2018
ZA 250 EC	1X230V	1,24	157	2965	1337	696	ERP 2018
ZA 250 EC L	1X230V	1,31	303	3420	1635	760	ERP 2018
ZA 250 L	1x230V	0,88	207	2775	1181	610	ERP 2018
ZA 315	1x230V	0,87	204	2775	1253	580	ERP 2018
ZA 315 EC	230	1,34	311	2310	2091	495	ERP 2018
ZA 315 EC L	230	1,29	301	2200	2608	703	ERP 2018
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	-

\* Producto valido solo fuera de la UE, dentro de la UE apto como recambio