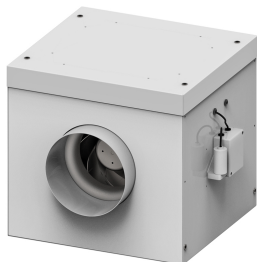


## Características

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	(V (50 Hz))	(A)	(W)	(rpm)	(m³/h)	(Pa)
ZA 150 EC	ERP 2018					
ZA 200*	No ERP					
ZA 200 EC	ERP 2018					
ZA 250	ERP 2018					
ZA 250 EC	ERP 2018					
ZA 250 EC L	ERP 2018					
ZA 250 L	ERP 2018					
ZA 315	ERP 2018					
ZA 315 EC	ERP 2018					
ZA 315 EC L	ERP 2018					
ZB - 200 EC	-					
ZB 200 C1	-					
ZB 200 C2	-					
ZB 315 C1	-					
ZB 315 C2	-					

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