



## Características

Las cajas de ventilación Zerobox Evolution se caracterizan por ser de perfil bajo, se adaptan mejor a las instalaciones que no tienen mucha altura, además, sus conexiones circulares facilitan que se adapten a cualquier conducto estándar metálico, de plástico o a conductos de aluminio flexible.

Dispone de una gran trampilla que facilita un servicio de mantenimiento fácil y profesional. Esta es una caja de baja emisión sonora porque dispone de una capa de 5 cm de aislamiento acústico fabricado en fibra de vidrio o lana mineral y que cumple con las altas exigencias de las instalaciones actuales.



- Caja de ventilación de perfil bajo
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad 100% regulable
- Ventilador con turbina a acción de doble aspiración
- Caja de conexión IP44 incorporada
- Gran puerta de servicio
- Conexiones circulares a conductos estándar
- Modelos "E1 / E2" con turbina a acción de doble aspiración
- Modelos "EC" con ventilador de bajo consumo

## Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (W)	Velocidad (rpm)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Presión Máxima (Pa)
Z 125 E1	1x230V	0,43	100	1990	355	255
Z 160 E1	1x230V	0,54	125	1800	480	320
Z 200 E1	1x230V	0,9	210	1440	675	500
Z 250 E EC	1x230V	0,57	84	1200	890	525
Z 250 E1	1x230V	1,15	270	1825	1050	420
Z 250 E2	1x230V	1,4	320	2130	1075	450
Z 315 E1	1x230V	2,6	550	1360	1980	365
Z 355 E1	1x230V	3	600	1360	2250	375
Z 400 E1	1x230V	4	830	1360	2450	525