



Características

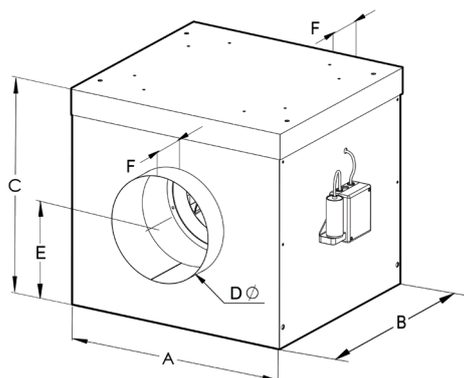


- Caja de ventilación con 50 mm de aislamiento acústico.
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto, velocidad 100% regulable.
- Caja de conexión IP54 incorporada.
- Gran puerta de servicio.
- Conexiones circulares a conductos estándar.
- Modelos "ZA" con turbina a reacción.
- Modelos con motor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

Especificaciones

Modelo	Tensión V	Caudal Máximo m ³ /h	Potencia Ventiladores kW	Intensidad Ventiladores A	Velocidad rpm	Presión Máxima Pa
ZA 150 EC	1x230V	660	0,151	1,13	4020	710
ZA 200 EC	1x230V	935	0,146	1,15	3525	767
ZA 250 EC	1x230V	1340	0,158	1,24	2965	696
ZA 250 EC L	1x230V	1635	0,319	1,38	3420	760
ZA 315 EC	1x230V	2090	0,311	1,34	2310	495
ZA 315 EC L	1x230V	2610	0,299	1,29	2200	703

Dimensiones



	A	B	C	D	E	F
ZA 150	360	365	370	150	180	50
ZA 200	435	405	405	200	200	50
ZA 250	475	445	450	250	220	50
ZA 315	555	555	560	315	282	50