

Característiques

Caixa de ventilació de baixa emissió sonora gràcies a l'aïllament acústic de 5 cm. Les seves connexions circulars faciliten la seva adaptació a instal·lacions de conductes estàndard, per la qual cosa és ideal per a renovar els sistemes de ventilació.

La trapa de grans dimensions facilita el seu manteniment i fa que el tècnic disposi d'amplitud de maniobra. Aquest producte està disponible en tres models, segons la turbina: pot trobar-la a reacció, a acció de doble aspiració o bé amb ventilador amb motor de baix consum. A més, la velocitat de ventilació és totalment regulable



- Caixa de ventilació amb 50 mm d'aïllament acústic
- Motor de rotor extern protegit per termocontacte
- Velocitat 100% regulable
- Caixa de connexió IP54 incorporada
- Gran porta de servei
- Connexions circulars a conductes estàndard
- Models "ZA" amb turbina a reacció
- Models "ZB" amb turbina a acció de doble aspiració
- Models "EC" amb ventilador amb motor EC de baix consum

Especificacions

Model	Tensió (V (50 Hz))	Intensitat (A)	Potència (W)	Velocitat (rpm)	Cabal (m³/h)	Pressió Màxima (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	-

* Producte vàlid només fora de la UE, dins de la UE apte com a recanvi