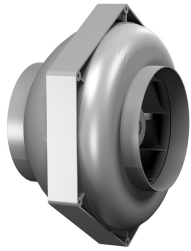




Características



- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad regulable 0-100%
- Bajo nivel sonoro
- Turbinas a reacción equilibradas según DIN 1940, clase G 2,5
- Carcasa de plástico no inflamable de alta resistencia a los impactos
- Diseño octogonal para facilitar su montaje
- Referencia EX= ATEX

Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (W)	Velocidad (rpm)	Caudal (m³/h)	Presión Máxima (Pa)	Normativa ERP
RS 100 L	1x230V	0,3	65	2480	260	340	ERP 2016
RS 125 L*	1x230V	0,3	65	2415	340	320	No ERP
RS 125 L.3BF	1x230V	0,27	60	2380	330	343	ERP 2016
RS 150	1x230V	0,3	70	2400	440	325	ERP 2016
RS 160	1x230V	0,3	70	2400	440	325	ERP 2016
RS 160 L	1x230V	0,49	115	2440	660	420	ERP 2016
RS 200	1x230V	0,5	115	2395	780	430	ERP 2016
RS 200 L*	1x230V	0,7	160	2540	870	465	No ERP
RS 250	1x230V	0,5	115	2450	910	450	ERP 2016
RS 250 L*	1x230V	0,65	160	2560	980	510	No ERP
RS 315*	1x230V	0,95	220	2540	1285	535	No ERP
RS 315 L*	1x230V	1,3	300	2390	1770	720	No ERP
RS 315 M.3EF	1x230V	0,85	200	2670	1240	580	ERP 2018
RS 315.3EF	1x230V	0,75	170	2690	1080	610	ERP 2018

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