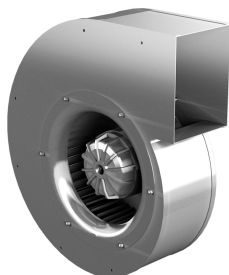




Características



- La velocidad se adapta automáticamente a las variaciones de presión del sistema (característica deslizante)
- Motor directo de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad regulable 0-100% electrónicamente o mediante transformador
- Turbinas a acción equilibradas estática y dinámicamente según norma DIN/ISO 1940
- Nivel sonoro extremadamente bajo
- Especialmente indicados en equipos o instalaciones con filtros de bolsas, absolutos y de flujo laminar

Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Velocidad (rpm)	Caudal (m ³ /h)	Presión Máxima (Pa)
ERAD 314-4	3x400V	2,15	1,2	1240	2800	550
ERAD 356-4	3x400V	4,5	2,45	1270	4000	830
ERAD 399-4	3x400V	5,1	2,75	1390	3500	1050
ERAE 279-4	1x230V	3,85	0,81	1225	2200	540
ERAE 281-4	1x230V	4,25	0,9	1200	2300	530
ERAE 314-4	1x230V	4,2	0,93	1025	2600	550
ERAE 356-4	1x230V	7	1,56	1135	2900	780