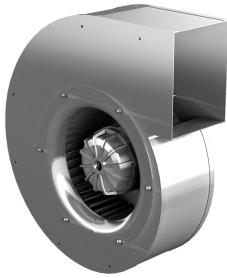




Características



- 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 |