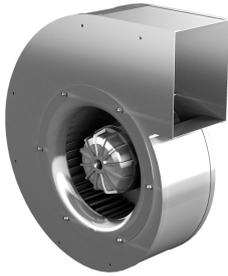




## Características



- 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<br>(V (50 Hz)) | Intensidad<br>(A) | Potencia<br>(kW) | Velocidad<br>(rpm) | Caudal<br>(m <sup>3</sup> /h) | Presión Máxima<br>(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                    |