



Características



- Carcasa de acero galvanizado
- Turbinas de palas hacia adelante equilibrada estática y dinámicamente según DIN/ISO 1940, clase Q 2,5
- Motor normalizado IEC directamente acoplado
- Ejecución Ex antiexplosión en opción

Especificaciones

| Modelo | Tensión (V (50 Hz)) | Intensidad (A) | Potencia (kW) | Velocidad (rpm) | Caudal (m ³ /h) | Presión Máxima (Pa) |
|------------|------------------------|-------------------|------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| ERND 200-2 | 3x400V | 4,61 | - | 2840 | 2670 | 1400 |
| ERND 200-4 | 3x400V | 1 | 0,37 | 1370 | 1575 | 320 |
| ERND 225-2 | 3x400V | 6 | 3 | 2860 | 3125 | 1800 |
| ERND 225-4 | 3x400V | 1,5 | 0,55 | 1390 | 2050 | 420 |
| ERND 250-2 | 3x400V | 7,8 | 4 | 2880 | 3650 | 2200 |
| ERND 250-4 | 3x400V | 3,5 | 1,5 | 1390 | 3700 | 560 |
| ERND 280-2 | 3x400V | 8,5 | 4 | 2905 | 2775 | 2270 |
| ERND 280-4 | 3x400V | 4,8 | 2,2 | 1410 | 4650 | 700 |
| ERND 315-4 | 3x400V | 8,4 | 4 | 1435 | 7000 | 950 |
| ERND 355-4 | 3x400V | 11,1 | 5,5 | 1440 | 8000 | 1200 |
| ERND 400-4 | 3x400V | 20 | 9,2 | 1450 | 11275 | 1500 |
| ERND 450-4 | 3x400V | 20 | 9,2 | 1450 | 11000 | 1800 |