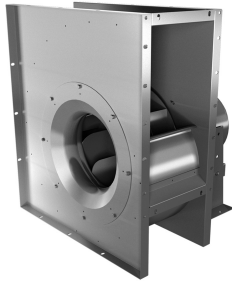




Características



- Carcasa de acero galvanizado
- Turbinas de palas hacia atrás 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) |
|------------|------------------------|-------------------|------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| EHND 250-2 | 3x400V | 1,33 | 0,55 | 2740 | 2600 | 1100 |
| EHND 280-2 | 3x400V | 2,45 | 1,1 | 2840 | 3600 | 1350 |
| EHND 315-2 | 3x400V | 3,26 | 1,5 | 2840 | 5100 | 1700 |
| EHND 355-2 | 3x400V | 6 | 3 | 2860 | 7250 | 2100 |
| EHND 355-4 | 3x400V | 1,1 | 0,37 | 1330 | 3700 | 500 |
| EHND 400-2 | 3x400V | 10,5 | 5,5 | 2900 | 10000 | 2500 |
| EHND 400-4 | 3x400V | 2 | 0,75 | 1390 | 5000 | 640 |
| EHND 450-4 | 3x400V | 2,7 | 1,1 | 1390 | 7700 | 840 |
| EHND 500-4 | 3x400V | 4,8 | 2,2 | 1410 | 10800 | 950 |
| EHND 560-4 | 3x400V | 6,4 | 3 | 1410 | 15000 | 1300 |