



Características



- Carcasa de acero soldada o grapada
- Turbina de palas hacia adelante
- Motor normalizado IEC directamente acoplado
- Según punto de trabajo es posible instalar motores más pequeños (consultar)
- Motor a transmisión en opción (consultar)
- Versiones especiales para altas temperaturas en opción
- 16 orientaciones posibles

Especificaciones

| Modelo | Tensión (V (50 Hz)) | Intensidad (A) | Potencia (kW) | Velocidad (rpm) | Caudal (m ³ /h) | Presión Máxima (Pa) |
|--------|------------------------|-------------------|------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| MB 201 | 3x400V | 0,8 | 0,25 | 1400 | 1500 | 280 |
| MB 202 | 3x400V | 2,69 | 1,1 | 2800 | 2000 | 1300 |
| MB 253 | 3x400V | 1,42 | 0,55 | 1400 | 2500 | 530 |
| MB 254 | 3x400V | 0,42 | 0,18 | 900 | 1800 | 235 |
| MB 302 | 3x400V | 2,69 | 1,1 | 1400 | 4000 | 750 |
| MB 303 | 3x400V | 1,2 | 0,37 | 900 | 2700 | 350 |
| MB 353 | 3x400V | 7,65 | 3 | 1400 | 8500 | 1010 |
| MB 354 | 3x400V | 2,14 | 0,75 | 900 | 3800 | 440 |
| MB 403 | 3x400V | 12,2 | 5,5 | 1400 | 10000 | 1400 |
| MB 404 | 3x400V | 3,73 | 1,5 | 900 | 5500 | 620 |
| MB 453 | 3x400V | 23,5 | 11 | 1400 | 14500 | 1800 |
| MB 455 | 3x400V | 7,65 | 3 | 900 | 9000 | 780 |
| MB 503 | 3x400V | 16,5 | 7,5 | 900 | 15000 | 1200 |
| MB 505 | 3x400V | 7,65 | 3 | 700 | 10000 | 640 |
| MB 553 | 3x400V | 23,5 | 11 | 900 | 17500 | 1400 |
| MB 555 | 3x400V | 12,2 | 5,5 | 700 | 15300 | 780 |
| MB 603 | 3x400V | 30,59 | 15 | 900 | 22500 | 1800 |