



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