



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