



Características



- Motor directamente acoplado
- Carcasa de acero soldada o grapada
- Turbina de palas hacia adelante equilibrada estática y dinámicamente
- Temperatura máxima del aire 90°C
- Versiones especiales para altas temperaturas en opción
- Ejecución Ex antiexplosión en opción

Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Velocidad (rpm)	Caudal (m ³ /h)	Presión Máxima (Pa)
MM 201	3x400V	2	0,75	2800	2000	1200
MM 202	3x400V	2,6	1,1	2850	2250	1200
MM 251	3x400V	3,9	1,5	2850	3000	1800
MM 252	3x400V	5	2,2	2850	4200	1800
MM 301	3x400V	11,5	5,5	2850	5000	2500
MM 302	3x400V	15,6	7,5	2850	7000	3500
MM 351	3x400V	15,6	7,5	2850	7000	3500
MM 352	3x400V	23,5	11	2850	10000	3500
MM 353	3x400V	31,2	15	2850	12000	3500