



## Características



- Envolvente en chapa de acero soldada o remachada
- Turbina en chapa de acero soldada de aspas hacia atrás equilibradas estática y dinámicamente
- Carácter particularmente silencioso
- Ejecuciones especiales para alta temperatura
- Versiones especiales para altas temperaturas en opción
- 16 orientaciones posibles

## Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Velocidad (rpm)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Presión Máxima (Pa)
MAR 310	3x400V	1,42	0,55	2800	1400	1580
MAR 350	3x400V	2,69	1,1	2800	2000	2200
MAR 400	3x400V	3,73	1,5	2800	2800	2750
MAR 450	3x400V	7,65	3	2800	4000	3400
MAR 501	3x400V	9,21	4	2800	2750	4500
MAR 502	3x400V	12,2	5,5	2800	6000	4500
MAR 571	3x400V	16,5	7,5	2800	4500	6000
MAR 572	3x400V	23,5	11	2800	9000	6000
MAR 631	3x400V	23,5	11	2800	5000	7250
MAR 632	3x400V	30,59	15	2800	9000	7250
MAR 711	3x400V	46,25	18,5	2800	5000	9400
MAR 712	3x400V	55	22	2800	8000	9400
MAR 713	3x400V	75	30	2800	18000	9400