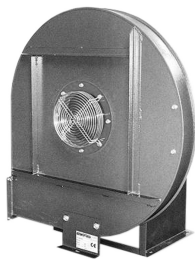




Características



- Envoltente en chapa de acero soldada o remachada
- Turbinas de alto rendimiento en laminado de acero soldado y palas hacia atrás
- Versiones especiales para altas temperaturas en opción
- 16 orientaciones posibles

Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Velocidad (rpm)	Caudal (m³/h)	Presión Máxima (Pa)
MHR 350	3x400V	1,2	0,37	2800	400	2450
MHR 400	3x400V	2,14	0,75	2800	600	3300
MHR 451	3x400V	2,14	0,75	2800	500	3600
MHR 452	3x400V	3,73	1,5	2800	800	3600
MHR 501	3x400V	3,73	1,5	2800	700	4550
MHR 502	3x400V	4,78	2,2	2800	1000	4550
MHR 561	3x400V	4,78	2,2	2800	800	6000
MHR 562	3x400V	7,65	3	2800	1100	6000
MHR 632	3x400V	12,2	5,5	2800	1800	7400
MHR 672	3x400V	16,5	7,5	2800	1900	8400
MHR 712	3x400V	23,5	11	2800	2200	9800
MHR 762	3x400V	30,59	15	2800	2800	12000
MHR 812	3x400V	55	22	2800	4400	14500