



## Característiques



- Turbina de pales enrere
- Construcció particularment robusta en xapa esmaltada
- Motor directament acoblat en bancada lateral
- Versions especials per a altes temperatures en opció
- 16 orientacions possibles

## Especificacions

Model	Tensió (V (50 Hz))	Intensitat (A)	Potència (kW)	Velocitat (rpm)	Cabal (m³/h)	Pressió Màxima (Pa)
GR 1002	3x400V	92,5	37	1475	38000	4530
GR 1004	3x400V	23,5	11	965	24000	1870
GR 1122	3x400V	137,5	55	1475	54000	5750
GR 1124	3x400V	46,25	18,5	970	34000	2440
GR 1252	3x400V	275	110	1480	76500	7120
GR 1254	3x400V	75	30	970	47500	3120
GR 1402	3x400V	400	160	1480	108000	9160
GR 1404	3x400V	137,5	55	980	68500	3900
GR 401	3x400V	4,78	2,2	2850	3000	2240
GR 402	3x400V	7,65	3	2900	4750	2680
GR 451	3x400V	9,21	4	2910	4250	2970
GR 452	3x400V	12,2	5,5	2890	6850	3410
GR 501	3x400V	16,5	7,5	2890	6150	3750
GR 502	3x400V	23,5	11	2930	9500	4340
GR 562	3x400V	30,59	15	2935	13500	5360
GR 564	3x400V	4,78	2,2	1420	6850	1350
GR 632	3x400V	75	30	2950	19000	7070
GR 634	3x400V	9,21	4	1425	9500	1770
GR 712	3x400V	112,5	45	2950	27000	9120
GR 714	3x400V	12,2	5,5	1440	13500	2260
GR 801	3x400V	187,5	75	2950	24000	10140
GR 804	3x400V	23,5	11	1450	19000	2880
GR 901	3x400V	330	132	2960	34000	12870
GR 904	3x400V	55	22	1470	27000	3660
GR 906	3x400V	12,2	5,5	960	17000	1480