



## 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<br>(V (50 Hz)) | Intensitat<br>(A) | Potència<br>(kW) | Velocitat<br>(rpm) | Cabal<br>(m³/h) | Pressió Màxima<br>(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                   |