

| | | | |
|---|-----------------------|--|------|
| Revoluciones máximas : n_{max} (r/min) | 1.000 | Rodete : | |
| Potencia máx. abs. por el eje : Pa_{max} (kW) | 6 | Diámetro (mm) | 470 |
| Velocidad tangencial : μ (m/s) | $r/min \times 0'0240$ | Ancho (mm) | 460 |
| Boca de aspiración (mm) | 387 | Momento de Inercia : $PD^2/4$ (kg/m ²) | 0'77 |
| Boca de impulsión (mm) | 540 x 482 | Peso del ventilador (kg) | 42'5 |

