



Revoluciones máximas : n_{max} (r/min)	2.400	Rodete :	
Potencia máx. abs. por el eje : Pa_{max} (kW)	2	Diámetro (mm)	245
Velocidad tangencial : μ (m/s)	$r/min \times 0'0130$	Ancho (mm)	120
Boca de aspiración (mm)	260	Momento de Inercia : $PD^2/4$ (kg/m ²)	0'026
Boca de impulsión (mm)	169 x 263	Peso del ventilador (kg)	9'6

