

Revoluciones máximas : n_{max} (r/min)	1.900	Rodete :	
Potencia máx. abs. por el eje : Pa_{max} (kW)	2'5	Diámetro (mm)	245
Velocidad tangencial : μ (m/s)	$r/min \times 0'0130$	Ancho (mm)	241
Boca de aspiración (mm)	200	Momento de Inercia : $PD^2/4$ (kg/m ²)	0'05
Boca de impulsión (mm)	300 x 263	Peso del ventilador (kg)	10'7

