



Revoluciones máximas : n_{max} (r/min)	900	Rodete :	
Potencia máx. abs. por el eje : Pa_{max} (kW)	12'5	Diámetro (mm)	585
Velocidad tangencial : μ (m/s)	r/min x 0'0314	Ancho (mm)	658
Boca de aspiración (mm)	480	Momento de Inercia : $PD^2/4$ (kg/m ²)	2'26
Boca de impulsión (mm)	656 x 693	Peso del ventilador (kg)	95'5

