



Revoluciones máximas : n_{max} (r/min)	2.500	Rodete :	
Potencia máx. abs. por el eje : Pa_{max} (kW)	1	Diámetro (mm)	192
Velocidad tangencial : μ (m/s)	r/min x 0'0096	Ancho (mm)	188
Boca de aspiración (mm)	165	Momento de Inercia : $PD^2/4$ (kg/m ²)	0'02
Boca de impulsión (mm)	230 x 208	Peso del ventilador (kg)	7

