



Revoluciones máximas : n_{max} (r/min)	1.400	Rodete :	
Potencia máx. abs. por el eje : Pa_{max} (kW)	3	Diámetro (mm)	330
Velocidad tangencial : μ (m/s)	r/min x 0'0169	Ancho (mm)	322
Boca de aspiración (mm)	255	Momento de Inercia : $PD^2/4$ (kg/m ²)	0'148
Boca de impulsión (mm)	387 x 345	Peso del ventilador (kg)	21

