



Revoluciones máximas : $n_{max}$ (r/min)	2.000	Rodete :	
Potencia máx. abs. por el eje : $Pa_{max}$ (kW)	4'5	Diámetro (mm)	330
Velocidad tangencial : $\mu$ (m/s)	$r/min \times 0'0169$	Ancho (mm)	162
Boca de aspiración (mm)	325	Momento de Inercia : $PD^2/4$ (kg/m <sup>2</sup> )	0'087
Boca de impulsión (mm)	210 x 345	Peso del ventilador (kg)	17'5

