



Revoluciones máximas : $n_{max}$ (r/min)	600	Rodete :	
Potencia máx. abs. por el eje : $Pa_{max}$ (kW)	16	Diámetro (mm)	790
Velocidad tangencial : $\mu$ (m/s)	$r/min \times 0'0419$	Ancho (mm)	715
Boca de aspiración (mm)	670	Momento de Inercia : $PD^2/4$ (kg/m <sup>2</sup> )	7'8
Boca de impulsión (mm)	888 x 933	Peso del ventilador (kg)	157'5

