

Revoluciones máximas : $n_{max}$ (r/min)	1.200	Rodete :	
Potencia máx. abs. por el eje : $Pa_{max}$ (kW)	11	Diámetro (mm)	535
Velocidad tangencial : $\mu$ (m/s)	$r/min \times 0'0292$	Ancho (mm)	256
Boca de aspiración (mm)	570	Momento de Inercia : $PD^2/4$ (kg/m <sup>2</sup> )	1'18
Boca de impulsión (mm)	330 x 603	Peso del ventilador (kg)	71

