

Revoluciones máximas : $n_{max}$ (r/min)	1.200	Rodete :	
Potencia máx. abs. por el eje : $Pa_{max}$ (kW)	11	Diámetro (mm)	585
Velocidad tangencial : $\mu$ (m/s)	$r/min \times 0'0314$	Ancho (mm)	282
Boca de aspiración (mm)	610	Momento de Inercia : $PD^2/4$ (kg/m <sup>2</sup> )	1'54
Boca de impulsión (mm)	358 x 693	Peso del ventilador (kg)	80

