

Revoluciones máximas : $n_{max}$ (r/min)	1.800	Rodete :	
Potencia máx. abs. por el eje : $Pa_{max}$ (kW)	2'5	Diámetro (mm)	275
Velocidad tangencial : $\mu$ (m/s)	r/min x 0'0141	Ancho (mm)	271
Boca de aspiración (mm)	221	Momento de Inercia : $PD^2/4$ (kg/m <sup>2</sup> )	0'067
Boca de impulsión (mm)	326 x 292	Peso del ventilador (kg)	13

