

Revoluciones máximas : $n_{max}$ (r/min)	700	Rodete :	
Potencia máx. abs. por el eje : $Pa_{max}$ (kW)	16	Diámetro (mm)	665
Velocidad tangencial : $\mu$ (m/s)	r/min x 0'0350	Ancho (mm)	640
Boca de aspiración (mm)	554	Momento de Inercia : $PD^2/4$ (kg/m <sup>2</sup> )	3'86
Boca de impulsión (mm)	765 x 793	Peso del ventilador (kg)	115

