

Revoluciones máximas : n_{max} (r/min)	2.300	Rodete :	
Potencia máx. abs. por el eje : Pa_{max} (kW)	3	Diámetro (mm)	275
Velocidad tangencial : μ (m/s)	r/min x 0'0141	Ancho (mm)	135
Boca de aspiración (mm)	290	Momento de Inercia : $PD^2/4$ (kg/m ²)	0'038
Boca de impulsión (mm)	182 x 292	Peso del ventilador (kg)	11

