

Revoluciones máximas : n_{max} (r/min)	1.200	Rodete :	
Potencia máx. abs. por el eje : Pa_{max} (kW)	4'5	Diámetro (mm)	390
Velocidad tangencial : μ (m/s)	r/min x 0'0201	Ancho (mm)	396
Boca de aspiración (mm)	315	Momento de Inercia : $PD^2/4$ (kg/m ²)	0'32
Boca de impulsión (mm)	473 x 404	Peso del ventilador (kg)	38

