

Revoluciones máximas : n_{max} (r/min)	1.400	Rodete :	
Potencia máx. abs. por el eje : Pa_{max} (kW)	6'5	Diámetro (mm)	470
Velocidad tangencial : μ (m/s)	$r/min \times 0'0240$	Ancho (mm)	230
Boca de aspiración (mm)	475	Momento de Inercia : $PD^2/4$ (kg/m ²)	0'469
Boca de impulsión (mm)	301 x 482	Peso del ventilador (kg)	33

