

Revoluciones máximas : n_{max} (r/min)	1.100	Rodete :	
Potencia máx. abs. por el eje : Pa_{max} (kW)	12'5	Diámetro (mm)	535
Velocidad tangencial : μ (m/s)	r/min x 0'0292	Ancho (mm)	514
Boca de aspiración (mm)	442	Momento de Inercia : $PD^2/4$ (kg/m ²)	1'57
Boca de impulsión (mm)	603 x 603	Peso del ventilador (kg)	84'5

