

Modelo ST 15/7

Revoluciones máximas : n_{max} (r/min)	1.600	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)	199
Boca de aspiración (mm)	405	Momento de Inercia : $PD^2/4$ (kg/m ²)	0'174
Boca de impulsión (mm)	269 x 404	Peso del ventilador (kg)	22'5

