

**TORRES DE REFRIGERACION****TORRE DE REFRIGERACION TIPO CERRADO**

Condiciones para refrigeración	
Temperatura seca exterior Ts (°C):	36,4
Temperatura húmeda exterior Th (°C):	24,0
Temperatura húmeda exterior cálculo Th (°C):	24
Símbolo:	
Fabricante de Referencia:	
Modelo de Referencia:	
Fluido:	Agua
Capacidad (kW):	1.056
Motor:	
tipo EC en aspiración	
Consumo (kW):	
Dimensiones (mm):	
Volumen balsa (m <sup>3</sup> ):	3
Peso en funcionamiento (kg):	
Sistema de Ventilación:	
Caudal de aire (m <sup>3</sup> /s)	34,2
Sistema de Condensación:	
Tipo:	Cerrado
Caudal (l/s):	50,79
Perdida de Carga (kPa):	34,1
Temperatura Entrada / Salida (°C):	35 / 30
Conexiones Entrada/Salida:	DN 100/ DN 100
Sistema de Aporte	
Caudal (l/s):	0,63 (evaporación + purga ).
Conexiones Entrada:	DN 25
Resistencia Eléctrica	
Capacidad (kW):	7,5
Nivel de presión sonora a 15m dB(A):	55
Nivel de potencia sonora dB(A):	90