

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Ud.	115V / 60 Hz			127V / 50 Hz		
		FCTS	FCTD	FCTT	FCTS	FCTD	FCTT
POTENCIA DE REFRIGERACIÓN							
Total	W	2560	4303	6069	3002	4997	6979
Sensible	W	1948	3172	4400	2285	3683	5060
CAUDAL DE AGUA							
Refrigeración	l/h	579	1027	1306	579	1027	1306
PÉRDIDA DE CARGA CIRCUITO AGUA							
Refrigeración	Kpa	8,5	33,5	63,1	8,5	33,5	63,1
Caudal Aire, Máx. Vel. a 0 mmH ₂ O	m ³ /h	550	900	1200	650	1050	1400
Presión disponible seleccionable	Pa	210	190	190	160	160	160
Turbina ventilador Ø157	Nº	1	2	3	1	2	3
Tipo de motor eléctrico		Asíncrono monofásico a condensador (PSC)			Asíncrono monofásico a condensador (PSC)		
Condensador	µF	6,3	8	10	6,3	8	10
Consumo eléctrico Máx. ventilador	W	75	105	140	83	120	160
Consumo eléctrico Med. ventilador	W	65	88	125	72	100	145
Consumo eléctrico Mín. ventilador	W	50	68	105	60	82	127
Alimentación eléctrica	V/Hz	115 Volts / 60 Hz			127 Volts / 50 Hz		
POTENCIA SONORA							
		Indicada en forma numérica en las curvas			Indicada en forma numérica en las curvas		
* Presión sonora a Máx. velocidad	dB(A)	43,0	43,5	45,5	47,5	49,5	50,0
* Presión sonora a Med. velocidad	dB(A)	39,5	40,5	41,0	44,0	46,5	47,0
* Presión sonora a Mín. velocidad	dB(A)	33,0	34,5	36,0	38,0	39,5	41,5
DIMENSIONES							
a	cm	68	100	122	68	100	122
b	cm	58	58	58	58	58	58
c	cm	24	24	24	24	24	24
Dimensiones de la boca							
x	cm	63	93,5	117	63	93,5	117
y	cm	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7

* Ponderado, medido en ambiente con un volumen de 100m³, tiempo de reverberación de t=0,5 seg. Distancia=3 metros.

