



Trifásico  
Axial Salida  
Superior



## ENFRIADOR SALIDA SUPERIOR

**ENFRIADOR FIJO 25000 TA- 006000009**

### APLICACIONES

- Sistema de climatización natural con un gran ahorro de energía, lo cual permite enfriar el aire cuando este hace contacto con el agua y así proporcionar grandes volúmenes de aire fresco, este sistema a diferencia de los comunes siempre trabaja con aire fresco y no tiene la necesidad de recircular el aire. 80% de ahorro de energía v/s Aire acondicionado

### Ventajas

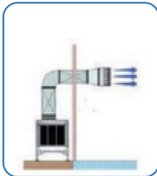
- Aire fresco natural ltrado.
- Mantiene un nivel óptimo de humedad.
- Ventilación: Elimina Humo, olores y aire viciado. Mejora su e cacia a medida que la temperatura exterior se eleva
- Bajo costo de funcionamiento (Kw/hr).
- Bajo costo de instalación.
- Enfría como la propia naturaleza.
- Solución idónea para amplias áreas abiertas. Ventanas y puertas pueden permanecer abiertas. Mantención mínima.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo: Fijo Salida Superior Trifásico Axial

- Capacidad ventilador: 25.000 m<sup>3</sup>/h.
- Tensión (V) / Frecuencia (Hz): 380v / 50Hz. 2 Vel. Amperaje: 5.4 AMP.
- Tipo de ventilador: Axial.
- Diámetro de ventilador: Ø 710 mm.
- Ruido: 78 db.
- Capacidad de estanque: 55 lts.
- Consumo de agua: 25 - 35 lts/hr.
- Peso neto: 147 Kgs.
- 

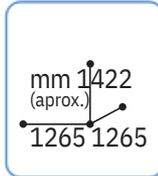
#### Tipo Fijo



#### Consumo Agua



#### Dimensiones



### ENFRIADORES EVAPORATIVOS GRAN CAUDAL

Temperatura Entrada °C	Porcentaje % de humedad relativa exterior									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
10	4,0	4,5	5,5	6,0	7,0	7,5	8,0	9,0	9,5	
15	7,5	8,5	9,5	10,5	11,0	12,0	13,0	13,5	14,0	
20	11,0	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,0	
25	14,5	16,0	17,0	18,5	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	
30	17,5	19,5	21,0	22,5	24,0	25,0	26,5	28,0	29,034,0	
35	20,0	23,0	25,0	26,5	28,5	30,0	31,5	32,5	-	
40	23,0	26,5	29,0	31,0	32,5	34,5	-	-	-	
45	26,0	29,0	32,5	35,0	-	-	-	-	-	
50	29,0	32,5	36,6	-	-	-	-	-	-	

Temperatura de salida del equipo C°

### FUNCIONAMIENTO

