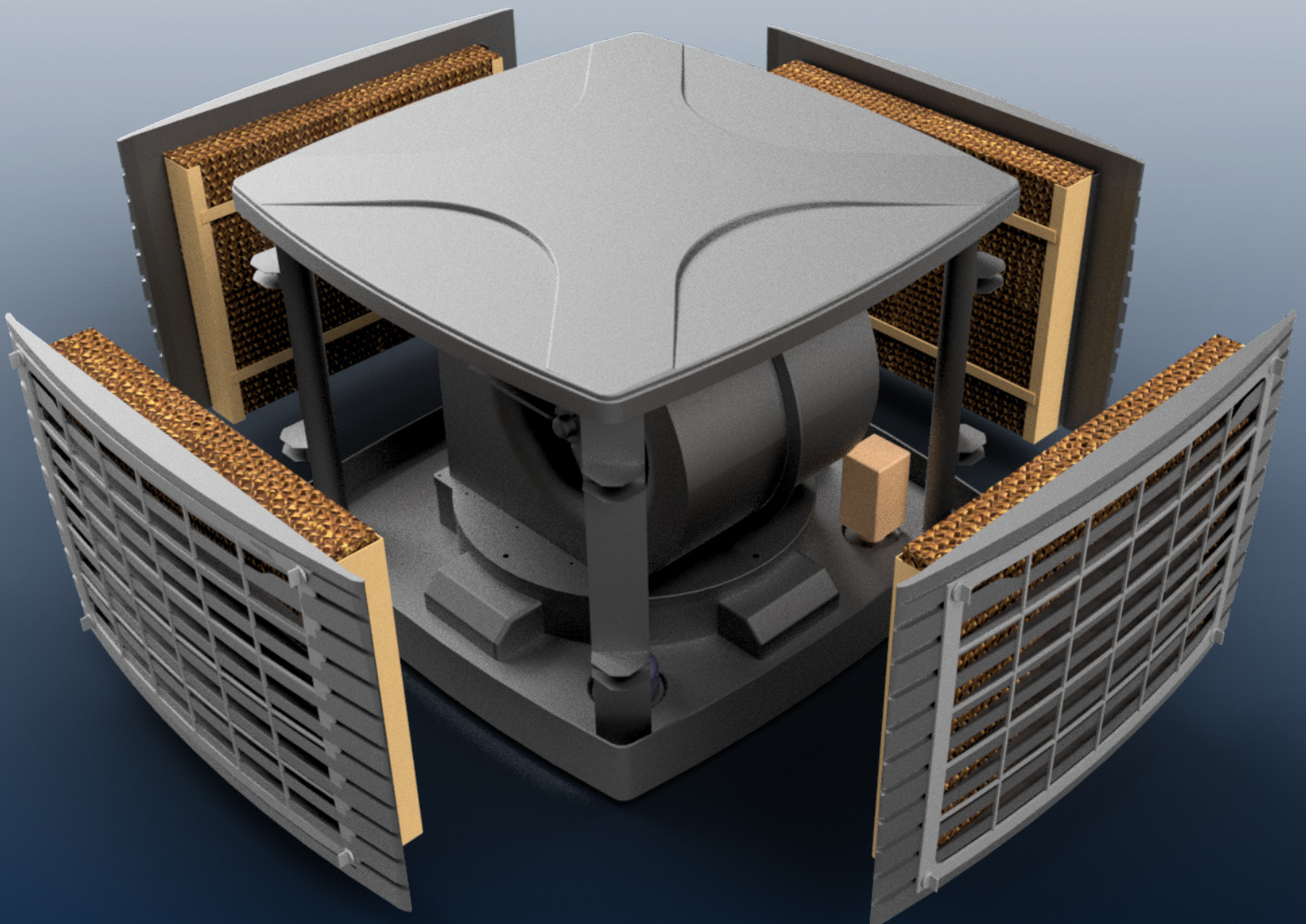


# CLIMATIZADOR CENTRIFUGO INDUSTRIAL

## TABLA DE CONTENIDO

Datos Técnicos	2
Medidas y Vistas	2
Isométrico	3
CoolPad	3



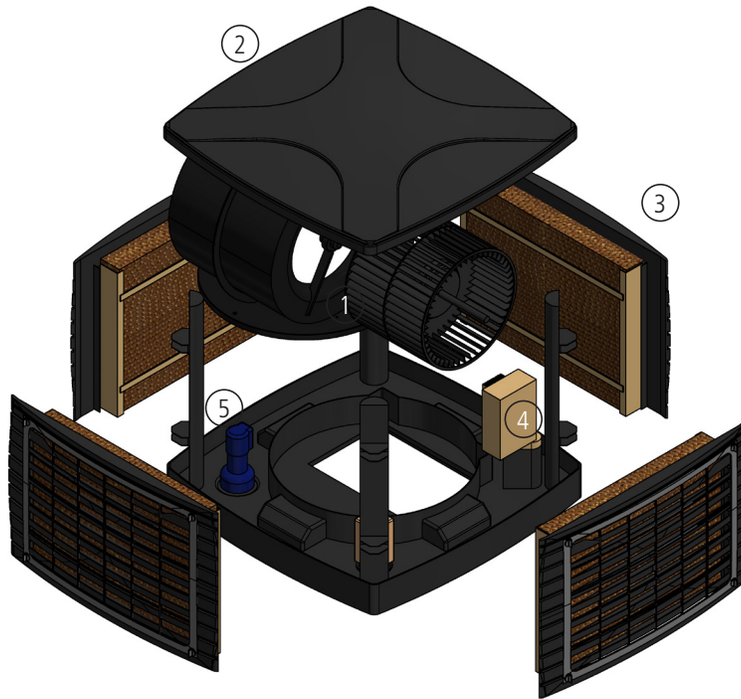
## Datos Técnicas

m3/h	Presión (Pa)	Poder (w)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Tipo de Ventilador	Tipo de Motor	Nivel de Ruido (dBA)
18,000	163	1500	220	60	Centrifugo	Motor Corriente Directa	<= 69
Dimensiones (mm)	Boca de Salida de Aire (mm)	Peso Neto (kg)	Peso Operativo (kg)	Auto Limpieza	Protección Falta de Agua	Capacidad de Tanque de Agua (L)	Tipo de Control
1150*1150*950	650*650	77	107	Si	Si	30	Control LCD Inteligente

## Medidas y Vistas



## Isométricos



Número	Descripción
1	MOTOR CENTRIFUGO Y ASPAS
2	VENTURY CENTRIFUGO
3	PANEL COOLPAD
4	CAJA DE CONTROL ELECTRONICA
5	BOMA DE AGUA

## CoolPad

### Principio de funcionamiento

La evaporación del agua absorbe el calor. De acuerdo con este principio, cuando el agua bajo la acción de la gravedad se mueve por una cortina húmeda que fluye hacia abajo, en la parte superior en la superficie de la fibra corrugada se formará una película de agua.

Cuando el aire de la cortina mojada que fluye a través del agua en la película de agua puede absorber el calor del aire después de la evaporación, para quitar mucho calor latente, reduce después de la cortina húmeda de la temperatura del aire, enfriando y humidificando los propósitos de enfriamiento.

