

CALOVENTOR INDUSTRIAL 30 KW 380V



M3 a Calefaccionar: 900.
 Motor: Trifásico.
 Potencia (Kw): 30.
 Potencia (Kcal/h): 25.812.
 Consumo: 45,6 A.
 Ancho: 45 cm.
 Alto: 55 cm.
 Profundidad: 70 cm.
 Peso: 40 Kg.
 Garantía: 1 Año.

Código de producto: CEIT30TM

Generador de aire caliente 30 Kw, modelo CEIT30TM, ideal para calefaccionar áreas de hasta 900 m³, está provisto de un termostato manual (por pedido especial puede ser equipado con termostato digital). La potencia es de 25.812 Kcal/h y tiene un consumo de 45,6 amperes. Motor Monofásico y resistencia con conexión trifásica, se recomienda utilizar cable de 16 mm². Garantía 1 año.

El generador de aire caliente aumenta la temperatura del ambiente recomendado entre 3.5 y 4 °C por hora si la altura no supera los 4 metros. Si la altura es superior a la mencionada la temperatura se elevará entre 2 y 2.5 °C por hora.

Por eso, para mantener el ambiente climatizado con menos recursos y en menos tiempo, recomendamos instalar ventiladores de techo con giro inverso.

¿Qué es la función inversa?

El aire caliente sube y es por eso que conseguir el confort térmico cuesta tanto. El uso del ventilador de techo ayuda en el proceso de conseguir la temperatura óptima con menos recursos y en menos tiempo. La función inversa permite que las palas del ventilador de techo giren en el sentido contrario de cuando lo usamos en los meses de verano. Ese cambio hace que las palas impulsen el aire hacia arriba y desplacen el aire caliente hacia los laterales, baje hasta el suelo y vuelva a subir por el centro del ventilador.

Régimen de trabajo del termostato recomendado: 70°C.

Uso continuo: 10 horas.

Dimensiones de embalaje

Alto (cm.)	Ancho (cm.)	Profundidad (cm.)	Peso (kg.)
28,00	38,00	36,00	12,50

Medidas sujetas a variación sin previo aviso