

EK T

Aeroterms eléctricos industriales



Calor inmediato y limpio

- Diseñado para aplicaciones en estructuras, carpas, emergencias y aplicaciones móviles donde no se permite el uso de combustibles fósiles
- Resistencia eléctrica blindada en AISI 321 para un alto rendimiento.
- Configurado para conectarse a un termostato externo
- Interruptor selector de potencia (20 kW, 30 kW, 40 kW)
- Cable de alimentación (0,5 m)
- Ruedas giratorias y ganchos de elevación
- Precalentamiento y post enfriamiento
- Incorporados termostato de control del ventilador y de sobre temperatura, con reinicio manual
- Rejilla delantera y trasera de acero inoxidable
- Posibilidad de apilar
- Estructura portante con paneles desmontables para lavado interior, incluso en máquinas colgantes

- Ventilador centrífugo con protección IP 55:
 - Ventilador de bajo nivel sonoro (nivel de ruido ≤ 67 db a 2 m.)
 - Alto rendimiento que garantiza un gran caudal de aire y presión estática para una difusión homogénea y a gran distancia de aire caliente mediante conductos.
- Cuadro eléctrico de control trasero (IP 65):
 - Se puede conectar al termostato / humidistato / temporizador
 - Integrado en la parte superior trasera de la máquina para evitar contacto con polvo, agua y nieve



Accesorios adicionales:



Termostato ambiente 5 / 30°C cable 10 m, conector 90°



Termostato super resistente -5 / + 50 °C cable 10 m, conector 90°



Adaptador de una vía



Conducto flexible Ø510mm (6m)



Conducto reforzado entrada aire Ø510mm (6m)



Kit para elevación

CARACTERÍSTICAS	EK T
Código	06EK107
Potencia térmica max.	40 kW
	34.400 kcal/h
Potencia eléctrica	40 kW
Rendimiento	100%
Caudal de aire	6.300 m ³ /h
Tensión de servicio	400 V 3~ 50 Hz
Intensidad eléctrica	60 A
Diferencia de temperatura	50 - 35 °C
Volumen recomendado	800-1.200 m ³
Dimensiones	1.270 x 660 x 967 mm
Peso	132 Kg



2 AÑOS MUY EFECTIVA



PLAZO DE ENTREGA AHORA MISMO



40 AÑOS DE EXPERIENCIA



SERVICIO TÉCNICO RÁPIDO Y EFICAZ



ENCUENTRA TU DISTRIBUIDOR



MANTENIMIENTO ANUAL PREVENTIVO



CASOS DE ÉXITO



DEMOSTRACIONES Y PUESTA EN MARCHA



TRANSPORTE A DOMICILIO