

# EK P

## Aeroterminos eléctricos industriales



### Calor inmediato y limpio

- Cuerpo de acero inoxidable de alto rendimiento.
- Se entrega con un marco ajustable que permite la instalación en una pared o en un techo.
- Resistencias con recubrimiento AISI321 con alta superficie de intercambio térmico.
- Ventilador con termostato automático para controlar el precalentamiento y la postventilación de la máquina.
- Termostato de seguridad con rearme manual.
- Conmutador de 4 posiciones.
- Índice de protección del motor y el cuadro eléctrico IP55.
- Se puede conectar a la computadora del clima externo.
- Rejilla frontal de acero inoxidable de protección.
- Control remoto mediante cable de 3 metros de longitud.

### Accesorios adicionales:



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



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



Termostato electrónico IP55 con  
display -10 / + 70°C



Clavija de 4-5 pines

CARACTERÍSTICAS	EK 15P
Código	06EK503
Potencia eléctrica	15 kW
Potencia calorífica máx.	12.900 kcal/h 15,11 kW
Rendimiento	100 %
Caudal de aire	2.000 m³/h
Tensión de servicio	400 V 3~ 50 Hz
Intensidad eléctrica	13,8 - 21 A
Diferencia de temperatura	35 - 54,3 °C
Volumen recomendado	250 - 380 m³
Dimensiones	768x450x445 mm
Peso	21 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