

## AEROTERMO ELECTRICO DE AIRE

### Especificaciones:

Capacidad máxima	1,6-3,3 kw	2.800 kc/h
Combustible	Electricidad	
Caudal de aire	510 m <sup>3</sup> /h	
Etapas de funcionamiento	2+Vent.+Paro	
Resistencia	Blindada	
Protección	IP24	
Voltaje	400 V/3/ 50 Hz	
Corriente nominal	14,5 A	
Protección térmica	Si	
Rango de Tª de trabajo	5-35 °C	

### Dimensiones y pesos:

LxWxH (Caja)	280x270x440 mm.
Peso neto	5,1 kg
Peso bruto	5,7 kg
Piezas por pallet	48

### **Características**

Protección térmica del motor
Gran caudal de aire caliente
Sin consumo de Oxígeno
No produce ni humo ni olores
Bajo nivel sonoro
Estructura en chapa de acero barnizada
Resistencia blindada en acero inoxidable refractario
Termostato ambiente incorporado
Potencia regulable en dos etapas
Construcción en materiales robustos y duraderos
Reset manual
Alimentación eléctrica monofásica
Facilmente transportable