



**KINGTEC
ARGENTINA**



**EQUIPOS DE FRÍO
A POLEA MOTOR**

T235

T235

El mejor precio del mercado a igual producto y calidad

DESCRIPCIÓN

La serie Kingtec T235 es unidad diseñada para carga refrigerada y super congelado. Para cajas térmicas entre 6 - 20 m3. Con la posibilidad de ser un equipo dual. Trabajando así a polea motor y eléctrico en caso de ser necesario. El kit de instalación del stand by se integra dentro del condensador, siendo práctico para su instalación y acompañando el diseño del equipo.

COMPONENTES

- Condensador y Evaporador de alto rendimiento
- Compresor de plato oscilante, con embrague magnético
- Sistema de descongelamiento de alta eficiencia automático
- Panel de control de última generación. (Italiano)
- Refrigerante 404A
- Separador de aceite de alta performance
- Compresores de 162 cc
- Modo eléctrico 220 V, monofásico, 50 hz o 380 V, trifásico, 50 hz.

SISTEMA AUTOMÁTICO DE DESCONGELAMIENTO

FLUJO DE AIRE

- EVK300C Evaporador: 1600m³/h (940 cu ft/min)

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

CONSUMO A POLEA A MOTOR	DC12V	DC24V
T235	33A	17A

CONSUMO EN MODO ELÉCTRICO	T235E
220V/1Fase/50Hz	10.0A
380V/3Fase/50Hz	10.0A

PESOS

T235 Condenser Assembly:26Kg
 EVK300C Evaporator Assembly:25Kg

Condiciones de la capacidad de Refrigeración a 30 ° C (86 ° F) ambiente y 2400 rpm del Compresor ATP Estándar



T235 (R404A)			T235 (R404A)		
A polea a motor	Watts	BTU/hr	Eléctrico	Watts	BTU/hr
0 ° C (32 ° F)	3200	10880	0 ° C (32 ° F)	1970	6698
-20 ° C (-4 ° F)	1500	5100	-20 ° C (-4 ° F)	1210	4114

Dimensions: mm



T235/ Condensador



LAE Panel de Control



EVK300C Evaporador