



**KINGTEC
ARGENTINA**



**EQUIPOS DE FRÍO
A POLEA MOTOR**

S293

S293

El mejor precio del mercado a igual producto y calidad



DESCRIPCIÓN

La serie Kingtec S 293 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.

FLUJO DE AIRE

Evaporador EVK 300C: 1380 m3 / h

SISTEMA AUTOMÁTICO DE DESCONGELAMIENTO

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

CONSUMO A POLEA A MOTOR	DC12V	DC24V
S293	28A	15.5A

CONSUMO EN MODO ELÉCTRICO	S293E
220V/1Fase/50Hz	10.0A
380V/3Fase/50Hz	10.0A

PESOS (APROXIMADO)

- EVK300C evaporador: 25kg
- S293 Condensador (incluye motor eléctrico) 50 kg (110 Kg)

Capacidad Refrigeración.
ATP estándar, condición 30°C

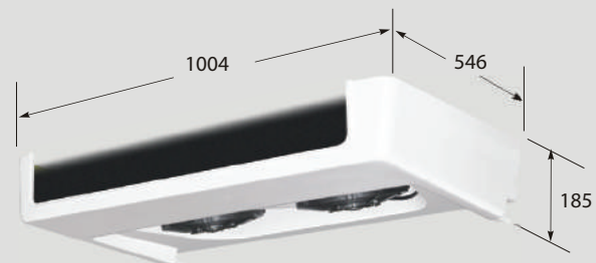


S293 (R404A)		
A Polea a motor	Watts	BTU/hr
0°C (32°F)	3320	11300
-20°C (-4°F)	1880	6420
Eléctrico	Watts	BTU/hr
0°C (32°F)	1980	6760
-20°C (-4°F)	1255	4285

Dimensiones: mm



S293 Condensador



EVK300C Evaporador



LAE Panel de Control