

Especificaciones contenedores frigoríficos

- Especialmente para productos que requieren temperaturas constantes mayores o menores.
- Es posible la instalación de un sistema controlado de ventilación.
- Las paredes son de construcción tipo sandwich aisladas con espuma de poliuretano. El piso tiene parillas hechas de perfiles T de aluminio para su ventilación, marcos de acero, paredes exteriores de aluminio, madera contrachapeada, acero inoxidable en el interior. Las normas legales de almacenamiento se toman en consideración.
- La unidad frigorífica está integrada por un compresor de construcción compacta, además de un condensador refrigerado por aire. También cambia automáticamente de enfriamiento a calentamiento o viceversa en caso de una alteración de la temperatura exterior.
- Tensión de servicio: 400 V / 50 Hz, 32 amperios – enchufe de 5 polos
- Margen de temperatura de + 25°C hasta - 25°/30°C
- La temperatura marcada se mantiene mientras que la diferencia entre la temperatura exterior y la de la carga no sobrepasa los 42°C para calentamiento y los 65°C para refrigeración.
- Construcciones o remodelaciones especiales, por ejemplo instalaciones de protección antiexplosiva
- Pedidos con recargo al cliente: puerta de cámara frigorífica, luz, cortinas de tiras, etc.
- Emisión de sonido en servicio de refrigeración: aproximadamente 68,5 dBA estándar.
- Consumo: aproximadamente 6,5 KW/h (contenedores frigoríficos de 20') y 8 KW/h (contenedores frigoríficos de 40')

Dimensiones:	tipo	20'8'6"	40'8'6"	40'8'9'6"
Dimensiones interiores	largo	5.340 mm	11.548 mm	11.540 mm
	ancho	2.200 mm	2.286 mm	2.280 mm
	altura de carga	2.154 mm	2.115 mm	2.500 mm
Apertura de la puerta	ancho	2.200 mm	2.286 mm	2.290 mm
	altura	2.200 mm	2.200 mm	2.560 mm
Peso:	peso propio	3.380 kg	4.500 kg	4.700 kg
	carga máxima	20.620 kg	25.980 kg	29.300 kg
Cantidad de Europaletas que se pueden cargar (1200 x 800 mm)		11 unidades	23 unidades	23 unidades

Las dimensiones interiores / detalles de aislamiento dependen de la serie.

Aislamiento	Espesor aprox.	Densidad aprox.
Techo	90,0 mm	de 40-45 kg / m 3
Pared	61,0 mm	de 40-45 kg / m 3
Puerta	76,0 mm	de 55-60 kg / m 3
Suelo	137,5 mm	de 40-45 kg / m 3