



VCM200



Vidrio curvo doble de alta eficiencia

Panel de vidrio curvo doble de alta eficiencia con cara frontal de cristal templado de seguridad.



Parrillas ajustables con recubrimiento epóxico con nanotecnología

Aumentan la vida útil del componente evitando la corrosión.



Cubierta Exterior de Acero Inoxidable

Cubierta de superior de acero inoxidable Serie 300 incrementa la durabilidad del Equipo en la zona de despacho en el establecimiento.



Sistema de evaporación

Sistema de evaporación por gravedad Óptimo para el mantenimiento de De productos de exhibición.



Condensador de bajo mantenimiento

Diseñado para disipar la cantidad necesaria de calor en el equipo, reduciendo el mantenimiento preventivo al 50%.





Características Principales

Dimensiones Externas:	*Altura Total:	1206 mm
	Ancho:	2000 mm
	**Profundidad:	850 mm
Dimensiones Internas:	Altura:	722 mm
	Ancho:	1900 mm
	Profundidad:	675 mm
Volumen Bruto:		925 litros
Volumen Neto:		890 litros
Transportacion:		20': 8
		40': 16
Parrillas:		8 parrillas

Capacidad del Compresor:	1/3 HP
Refrigerante:	R134
Tipo de Condensador:	De Bajo Mantenimiento
Rango de Temperatura:	1°C a 6°C

Consumo de Energia:

R134 Condición C:	7.4 Kw-Hr/24 Hrs
Corriente:	6.5 A
Tensión/Frecuencia:	115-127 V/60 Hz
Tipo de Cable de Alimentación:	NEMA 5-15B

*** Consumo @32°CkWh/24h

Para consultar información de seguridad acudir al manual de usuario.