

MODELO:  FCVS-8

Puerta de cristales templados de baja emisividad (Low-e) inyectada con gas argón.



Sistema de enfriamiento de aire forzado que proporciona uniformidad de temperatura al interior del equipo.



Gabinete interior y exterior fabricado en lámina pintro (color blanco).



Iluminación led para un mayor realce de producto.



Disponibilidad de espacio para aplicación de promoción gráfica.



Ventila fontal fabricada en poliestireno de alto impacto. Fácil acceso para mantenimiento.



Condensador dinámico de bajo mantenimiento.



DIMENSIONES EXTERNAS

Al: 1825 mm
An: 545 mm
Pr: 570 mm

CAPACIDAD INTERNA

8 ft³
227 L
PESO DE EQUIPO: 69 Kg.

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

AIRE FORZADO
RANGO: 0°C A 5°C
REFRIGERANTE R134-A

SISTEMA ELÉCTRICO

TENSIÓN: 115 V~
INT. NOM.: 4 Å
POTENCIA: 1/5 H.P.

