

MODELO:  **FVP-13**

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 pintada (color blanco).

Iluminación led para un mayor realce de producto.

Disponibilidad de espacio para aplicación de promoción gráfica.

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

Condensador dinámico de bajo mantenimiento.



DIMENSIONES EXTERNAS

Al: 1720 mm
An: 665 mm
Pr: 580 mm

CAPACIDAD INTERNA

13 ft³
366 L
PESO DE EQUIPO: 79 Kg.

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

AIRE FORZADO
RANGO: -2.5°C A 1.5°C
REFRIGERANTE R134-A

SISTEMA ELÉCTRICO

TENSIÓN: 115 V~
INT. NOM.: 5.3 A
POTENCIA: 1/4 H.P.