

GABINETE PROLINE PARA SERVIDORES



NORMAS DE LA INDUSTRIA

EIA 310-D

APLICACIÓN

El gabinete ProLine para servidores con sistema de enfriamiento pasivo tiene una ventana en su parte delantera y una base con ruedas para mayor movilidad y reposicionamiento de la unidad.

Producto estándar

Número de catálogo	AxBxC mm/in.	Acabado	Unidades de rack	Ángulos de rack adicionales
PSC1269B	1285 x 608 x 899 50.59 x 23.94 x 35.40	RAL 9005, negro	24	PRA1912THL1
PSC1269	1285 x 608 x 899 50.59 x 23.94 x 35.40	RAL 7035, gris claro	24	PRA1912THL1
PSC12610B	1285 x 608 x 999 50.59 x 23.94 x 39.34	RAL 9005, negro	24	PRA1912THL1
PSC12610	1285 x 608 x 999 50.59 x 23.94 x 39.34	RAL 7035, gris claro	24	PRA1912THL1
PSC2069B	2085 x 608 x 899 82.08 x 23.94 x 35.40	RAL 9005, negro	42	PRA1920THL1
PSC2069	2085 x 608 x 899 82.08 x 23.94 x 35.40	RAL 7035, gris claro	42	PRA1920THL1
PSC20610B	2085 x 608 x 999 82.08 x 23.94 x 39.34	RAL 9005, negro	42	PRA1920THL1
PSC20610	2085 x 608 x 999 82.08 x 23.94 x 39.34	RAL 7035, gris claro	42	PRA1920THL1
PSC20611B	2085 x 608 x 1099 82.08 x 23.94 x 43.28	RAL 9005, negro	42	PRA1920THL1
PSC20611	2085 x 608 x 1099 82.08 x 23.94 x 43.28	RAL 7035, gris claro	42	PRA1920THL1
PSC20612B	2085 x 608 x 1199 82.08 x 23.94 x 47.22	RAL 9005, negro	42	PRA1920THL1
PSC20612	2085 x 608 x 1199 82.08 x 23.94 x 47.22	RAL 7035, gris claro	42	PRA1920THL1

CARACTERÍSTICAS

- La puerta delantera con ventana, cerradura con llave y orificios de ventilación ofrece visibilidad y ventilación.
- Base abierta con ruedas con pivotes y niveladores.
- La puerta trasera totalmente perforada permite una excelente ventilación, ya que mantiene al equipo frío y extiende su vida útil.
- Los gabinetes de 2000 mm de alto tienen puertas traseras perforadas y divididas.
- Las puertas delanteras y traseras tienen manijas con cerradura.
- Los cerrojos de liberación rápida en los paneles laterales facilitan el acceso durante las tareas de mantenimiento.
- La tapa superior totalmente perforada con dos puertos para la entrada de cables facilita el acceso y las tareas de mantenimiento.
- Los canales de montaje (6) permiten ajustar los ángulos de rack de adelante hacia atrás.
- Los ángulos de rack están recubiertos con pintura de poliéster pulverizada de color negro.
- Cumple con los criterios de las normas de pruebas de la industria.
- Incluye componentes de montaje (20 tornillos y 20 tuercas enjauladas).

ESPECIFICACIONES

- Puertas, costados y tapa de acero calibre 14.
- Armazón de acero calibre 12 totalmente soldado.
- Los ángulos de rack en L (4) tienen agujeros cuadrados de acuerdo con los requisitos de espaciado de la norma EIA 310-D.
- Incluye ménsula contra inclinación de acero de alta resistencia.

ACABADO

Acero fosfatado, recubierto con pintura de poliéster pulverizada mate, texturizada, RAL 7035 de color gris claro o RAL 9005 de color negro. Hay otras opciones de acabado disponible. Comuníquese con el centro de atención al cliente de Hoffman.

CAPACIDAD DE CARGA

Capacidad de carga estática de 1500 lb (680.4 kg). Comuníquese con nVent HOFFMAN si tiene otros requisitos de carga.

BOLETÍN: DPSR

