

2 POSTS OPEN RACK

TỦ CHỨA THIẾT BỊ DẠNG MỞ 2 TRỤ



GIẢI PHÁP TỐI ƯU CHO HỆ THỐNG CƠ ĐỘNG

Giải pháp tổ chức thiết bị CNTT đơn giản, tiết kiệm thích hợp sử dụng cho hệ thống cáp, thiết bị mạng cần tính cơ động cao. Thiết kế dạng mở giúp người dùng dễ dàng thao tác với hệ thống và giúp các thiết bị tản nhiệt tối ưu. Thiết kế gọn nhẹ cùng hệ thống bánh xe chịu tải cao giúp người dùng dễ dàng di chuyển và lắp đặt.

ĐẶC TRƯNG CƠ BẢN

- Tủ được thiết kế dạng mở không cửa trước sau, không cửa hông bảo đảm tất cả thiết bị lắp đặt được tản nhiệt tối ưu.
- Thiết kế gọn, trọng lượng nhẹ bảo đảm dễ dàng cho việc di chuyển và lắp đặt tủ.
- Kết cấu modular-grid từng thành phần kết nối đa điểm, giúp kết cấu tủ vững chắc nhưng vẫn dễ dàng tùy biến, tháo lắp và di chuyển.
- Khung gắn thiết bị được thiết kế gấp khúc nhiều cạnh giúp tăng khả năng chịu tải. Tầng U (unit) được dập dũa mép và in rõ chỉ số.
- Hai bên hông tủ có thể gắn thêm hệ thống quản lý cáp dọc giúp việc tổ chức và quản lý cáp mật độ cao được hiệu quả và thẩm mỹ.
- Nóc và đáy tủ được thiết kế dạng mở hoàn toàn bảo đảm đường cáp vào mật độ cao.
- Bánh xe được thiết kế thấp, bề mặt rộng, giúp di chuyển êm ái và chịu tải cao. Chân đế vận được tích hợp sẵn dùng cố định và cân chỉnh tủ.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kích thước

- Chiều cao: 20U đến 42U.
- Chiều rộng: 530 (mm).
- Chiều sâu: 700 (mm).

Màu sơn

- Màu mặc định: Xám trắng (RAL 7035).
- Màu tùy chọn khác: Đen (RAL 9005).

Vật liệu

Thép tấm cán lạnh SPCC:

- Khung tủ: 2,0 mm.
- Thanh treo thiết bị: 2,0 mm.

Kích thước đơn vị (U) theo EIA-310-E

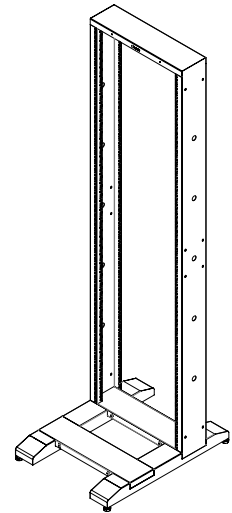
- Chiều cao 1U: 44,5 mm (1,75").
- Chiều rộng: 482,6 mm (19").

Tải trọng:

- Trên bánh xe: 500 kg.
- Trên chân đế: 1.000 kg.

Tiêu chuẩn:

- EIA-310-E (ECIA-310-E), Type A.
- DIN 41494.
- BS5954 Part 2.
- IEC 60297-1, IEC 60297-2.



VRO42G200

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG & KÍCH THƯỚC

Mã hàng	Chiều sâu đế (mm)	Chiều ngang (mm)	Chiều cao (mm)
VRO20G200	700	530	1.016
VRO27G200	700	530	1.327
VRO36G200	700	530	1.728
VRO42G200	700	530	1.995



Sản xuất theo tiêu chuẩn EIA 310-E



Tải trọng 1.000 kg (trên chân đế)



Thiết kế mở tối ưu khả năng tản nhiệt



Kết cấu modular-grid kết nối đa điểm



Số U được in rõ và được dập dũa mép



Hệ thống quản lý cáp dọc mật độ cao



Các đường đi cáp vào ở đáy & nóc tủ



Toàn bộ tủ làm từ thép tấm cán nguội