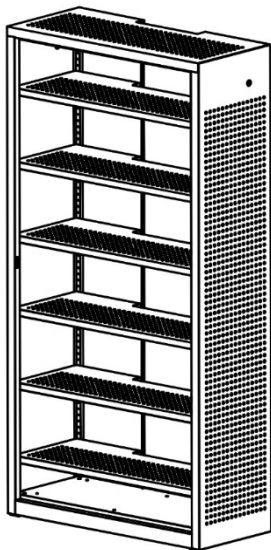
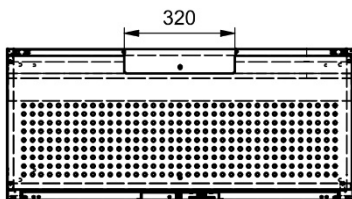


Szafa serwerowa Sbm203 Mlx Rack



SBM 203 Mlx Rack
SBM 0303230400P19



Opis:

Szafy RACK nazywane są również szafami serwerowymi lub krosowniczymi. Mają zastosowanie głównie w serwerowniach komputerowych, energetyce, teletechnice, telekomunikacji, a także w studiach nagraniowych oraz pomieszczeniach przemysłowych. Szafy komputerowe Sbm Rack przeznaczone są do przechowywania serwerów i zapewniają stabilną i bezawaryjną pracę podłączonych urządzeń, zabezpieczając efektywność działania całego systemu i pozytywnie wpływają na jego bezpieczeństwo. Konstrukcja szafy oraz zastosowana perforacja ściany bocznej, półek i wieńca górnego zapewniają właściwą wentylację zamontowanych urządzeń, co jest bardzo ważne dla prawidłowego działania urządzeń bazujących na elektronice. Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Zastosowana technologia przygotowania powierzchni poprzez proces fosforanowania cyrkonowego i konwersję cyrkonową blachy zapewnia bardzo dobrą przyczepność dla farby oraz odpowiednie zabezpieczenie antykorozyjne.

Cechy użytkowe:

- trwała konstrukcja - szafa w całości wykonana z blachy o gr. 0,7 mm
- duża pojemność - szafa wyposażona w 6 perforowanych półek wykonanych z blachy 0,7 mm
- elastyczność w dostosowywaniu przestrzeni szafy do potrzeb - półki przestawne co 25 mm
- bezpieczeństwo - dopuszczalne maksymalne obciążenie półki do ~50 kg
- zapewniona prawidłowa cyrkulacja powietrza przechowywanych urządzeń elektronicznych - półki, prawy bok (na zamówienie oba boki), wieńiec górny szafy w całości perforowane
- perforacja w kształcie kwadratów o wymiarach 25x25 mm
- łatwe przesuwanie szafy wyposażona w ślizgacze z tworzywa PCV
- zabezpieczone urządzenia serwerowe - drzwi osadzone na zawiasach trzpieniowych i zamykane zamkiem ryglującym w 2 punktach
- możliwość swobodnego wyprowadzenia na zewnątrz przewodów zasilających i sieciowych - tył szafy z otworem na całej wysokości o szerokości 320 mm

Wymiary:

- wysokość: 1990 mm
- szerokość: 1000 mm
- głębokość: 435 mm