

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/szafa-rack-stojaca-19-lc-50-24u-600x600mm-p-24093.html>

Szafa Rack stojąca 19" LC-50 24U 600x600mm

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 2 560,96 zł |
| Cena netto | 2 082,08 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 26651 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Szafa LC-50 24U, 600x600 RAL 7035, szklane drzwi

Podstawowa konstrukcja

Szafa LC- 50 tworzy rozbieralny szkielet, składający się z dna, sufitu i czterech podpór, do których przymocowane są poziome szyny. Do pionowych szyn są przymocowane listwy, aby umożliwić instalację urządzenia o wymiarach 19". Pród szafy jest wyposażony w szklane drzwi wykonane z przezroczystego bezpiecznego szkła hartowanego (EN 12150-1). Drzwi mają max. kąt otwarcia 180 ° i są wyposażone w zamek cylindryczny z ryglowaniem jednopunktowym. Konstrukcja pozwala na zmianę kierunku otwierania drzwi. Zdejmowane tylne drzwi i osłony boczne mocowane są zamkami cylindrycznymi które można otworzyć tym samym kluczem, co drzwi przednie. W tylnej ścianie umieszczone są wejścia kablowe z ochroną przeciwkurzow. W suficie i w podłodze znajdują się otwory do wprowadzania kabli i wylot gorącego powietrza są zamknięte wymiennymi zaślepkami. Zaślepkki mogą być usuwane z otworów poprzez przecięcie mostków, które łączą je z dnem lub sufitem szafy. Otwory do odprowadzania ciepłego powietrza, są przystosowane do montażu systemu wentylacyjnego VI-2, 4 lub 6. Otwory kablowe pozwalają na wprowadzenie kabli zasilających zakończonych wtyczką trójfazową.

Pionowe listwy 19"

Regał składa się z dwóch par 19" pionowych listw z nadrukiem w celu określenia wysokości położenia zmontowanego sprzętu. Konstrukcja szafy pozwala na zmianę pozycji pionowych listw w głąb szafy.

Łączenie szaf

Po bokach szafy znajdują się otwory u góry i u dołu, umożliwiające montaż szaf w zespoły. W celu połączenia dwóch szaf należy zastosować dodatkowy materiał łączący. Szafy można składać w zespoły, bez konieczności demontażu bocznych osłon.

Stopień ochrony

IP20 zgodny z EN 60529

Nie dotyczy wlotu do wprowadzania kabli z przeciwkurzową szczotką.

Gwarantowana nośność

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita urządzenia zainstalowanego wewnątrz szafy nie może przekraczać:

1 360 kg

dla szafy 1 000 mm zamontowanej na stopkach, cokole lub bezpośrednio na podłodze (nie dotyczy wysokości szafy 24U)

1 000 kg

dla głębokości szaf 600 mm lub 800 mm na wszystkich wysokościach na stopkach, cokole lub bezpośrednio na podłodze oraz

dla szafy 24U o głębokości 1000 mm

500 kg

w przypadku szafy stojącej na typowych kółeczkach.

Nośności są gwarantowane przy równomiernym obciążeniu statycznym.

Poziomowanie i wyrównywanie

W każdej szafie znajdują się cztery elementy nóżki niewelacyjne. Umożliwiają one umieszczenie szafy na nierównym podłożu. Jeśli nóżki nie będą użyte, można umieścić szafę bezpośrednio na podłodze. W dolnej części szafy nie ma żadnych wystających elementów.



Uziemienie, ekranowanie, zerowanie

Obudowa posiada zespół linek uziemienia zapewniający ciągłość połączeń elektrycznych. Konstrukcja poszczególnych elementów składowych szafy umożliwia wykonanie połączeń uziemiających. Szafa wyposażona jest w linki ochronne o przekroju 6mm² uwzględniające obciążenia szafy do 63A, powyżej tej wartości stosować linki o przekroju 10mm.

Ochrona szafy przed korozją

Standardowo szafy pokryte są warstwami proszkowej farby w kolorze RAL 7035.

Wewnętrzne części montażowe, takie jak pionowe szyny 19" i ścianki działowe, są pokryte warstwą stopu Al-Zn.

Akcesoria

Możliwe jest zamówienie dużej ilości wyposażenia 19", takiego jak półki, zaślepki, organizery kabla oraz wiele innych w tym akcesoria specjalne na zamówienie klienta.

Wysokość:24Wysokość:1163Szerokość:600 mmGłębokość:600 mmWaga:57Kolor:RAL 7035