

Szafa krosowa serii Hyper 19" (482.6 mm) drzwi perforowane



✓ Blacha stalowa o grubości 1,5 mm

✓ Ładowność do 600 kg

✓ Standardowy kolor: czarny

Opis

Szafa krosowa 19" (482.6 mm) serii Hyper, drzwi perforowane, kolor czarny

Cechy

- Stopień ochrony zapewniający przez obudowę IP20,
- Drzwi przednie pojedyncze perforowane,
- Drzwi tylne podwójne perforowane,
- System zamykania z klamką na drzwiach przednich i tylnych,
- Klamka na drzwiach przednich i tylnych wyposażona w zamek patentowy dwupunktowy,
- Kąt otwarcia drzwi 180° dzięki systemowi zawiasów zewnętrznych,
- Panele boczne z możliwością demontażu,
- Panele boczne wyposażone w zamki cylindryczne jednopunktowe,
- Możliwość poziomowania szafy poprzez 4 nóżki (znajdujące się za wyposażeniem),
- Szyny profilowe RACK wykonane z blachy stalowej ocynkowanej,
- Szyny profilowe RACK mocowane do przedniej i tylnej strony wnętrza szafy z możliwością regulacji głębokości umocowania,
- Szyny profilowe RACK posiadają oznaczenie jednostek wysokości U(Unit),
- Blacha stalowa o grubości 1,5mm malowana proszkowo na kolor czarny,
- Struktura położonej farby zapewnia estetyczny wygląd szafy poprzez jej połysk i lekkie pomarszczenie,
- Konstrukcja szafy wyposażona w poziome belki wzmacniające zapewniające wysoką stabilność,
- Nośność szafy: 600 kg,
- Podstawa szafy wyposażona w wpust kablowy umieszczony po środku (350 x 300 mm) oraz dodatkowo w dwa wpusty kablowe z plastikowymi osłonami z lewej i prawej strony,
- Dach szafy przygotowany do montażu panelu wentylacyjnego (DN-19 FAN-4-B-N),
- Dach szafy wyposażony jest w trzy wpusty kablowe z plastikowymi osłonami,
- Szafa wyposażona jest w kilka punktów uziemienia przeznaczonych do uziemienia szyn profilowych RACK i zainstalowanych tam urządzeń.



Przegląd produktu

Szafa serii Hyper została zaprojektowana z myślą o przyjaznej dla użytkownika instalacji aktywnych i pasywnych komponentów sieciowych wraz z uporządkowanym zarządzaniem okablowaniem. Konstrukcja szafy składa się z blachy stalowej o grubości do 1,5 mm, która dzięki specjalnej technice wyginania zapewnia bardzo dobrą stabilność. Malowanie szaf odbywa się w sposób proszkowy na kolor czarny (RAL 9005). Szafa produkowana jest zgodnie z normami produkcyjnymi tj. ISO 9001- System zarządzania jakością oraz z ISO 14001 - System zarządzania środowiskowego.

Zgodność z normami

Norma	Opis
EN 60297	Konstrukcje mechaniczne do urządzeń elektronicznych - Wymiary konstrukcji mechanicznych szeregu 482,6 mm (19 cali)
EN 60917	Porządek modułowy dotyczący rozbudowy konstrukcji mechanicznych dla praktycznych zastosowań sprzętu elektrycznego i elektronicznego
EN 61587-1	Konstrukcje mechaniczne do urządzeń elektronicznych - Badania dotyczące IEC 60917 i IEC 60297 - Część 1: Wymagania środowiskowe, układy do badań i aspekty bezpieczeństwa dotyczące szaf, stojaków, kaset i podstaw montażowych w warunkach wewnętrznych i podczas transportu
EN 61587-1/4.2, IEC 60068-2-1, IEC60068-2-2, IEC60068-2-30	Klimat i środowisko
EN 61587-1/5.2.1	Nośność statycznie - mechaniczna
EN 61587-1/5.2.2	Sztywność statycznie - mechaniczna
EN61587-1/5.3.1, EN61587-1/5.3.3, IE -C60068-2-6, IEC60068-2-27	Drgania i wstrząsy przy dynamicznym obciążeniu mechanicznym
EN61587-1/6.2	Połączenia wyrównawcze
EN 61587-1/6.3	Palność
EN 13501-1+ A1	Szafa powlekana proszkowo zgodnie z klasyfikacją ogniową wyrobów budowlanych i elementów budynków
EN ISO 9227	Badania korozyjne w sztucznych atmosferach
EN ISO 2409	Farby i lakiery – Badanie metodą siatki nacięć
EN ISO 2178	Powłoki niemagnetyczne na podłożu magnetycznym
2011/65/UE	Kompatybilność RoHS zgodnie z dyrektywą
EN 60950-1	CE Zgodny z normą
EN 10130	Blacha stalowa zgodna z normą, stal z gatunku DC-01 6112 lub 7122
DIN 7985, DIN 965, DIN 7981, DIN 934, DIN 985, DIN 933	Elementy mocujące (śruba, nakrętka, podkładki itp.) są powlekane według EN ISO 2081 - Powłoki metalowe i inne nieorganiczne

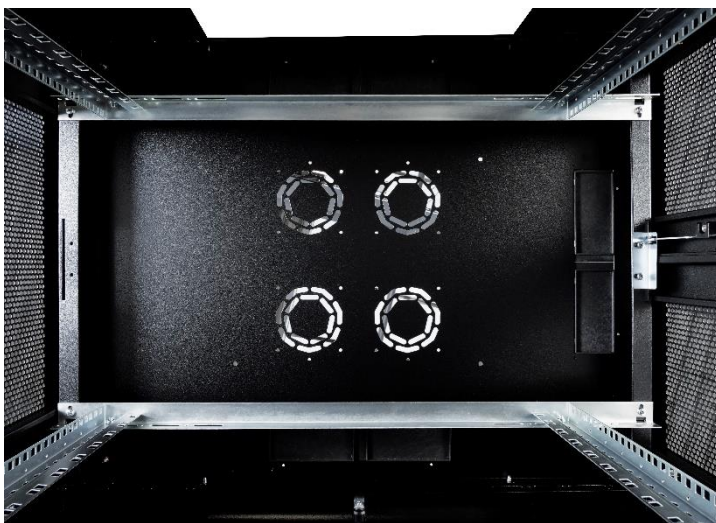
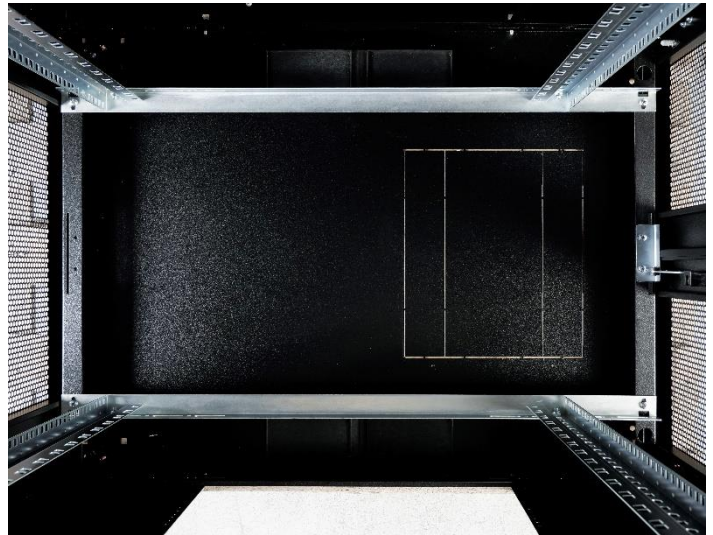
Zestawienie symboli produktów

Kod produktu	Drzwi	Jednostka wysokości (U)	Wymiary (WxSxG) w mm	Kolor
DN-41068-M	Perforowane	42U	2010x800x1000 m	Czarny (RAL 9005)
DN-41069-M		26U	1299x600x1000 m	
DN-41070-M		47U	2232x800x1000 m	



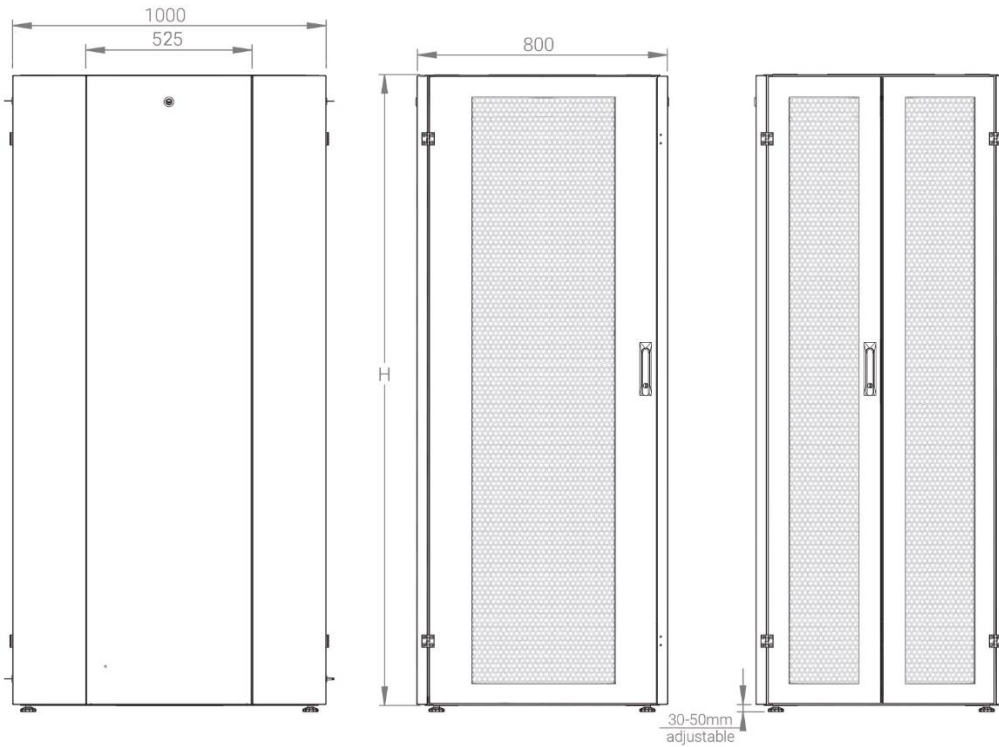
Zdjęcia produktu

DN-41068-M – Szafy krosowa 19" (482.6 mm) serii Hyper o szerokości 800 mm i głębokości 1000 mm



Rysunki techniczne

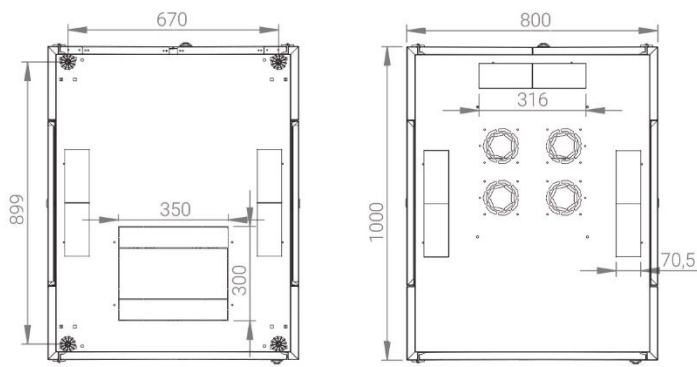
DN-41068-M – Szafy krosowa 19" (482.6 mm) serii Hyper o szerokości 800 mm i głębokości 1000 mm



Side view

Front view

Rear view



Bottom view

Top view



DN-41069-M – Szafy krosowa 19" (482.6 mm) serii Hyper o szerokości 600 mm i głębokości 1000 mm

