

Szafy serwerowe ramowe stojące EmitterNet Top-S (drzwi z szybą)

kod: EM/NDB-6042CZ-S

EM/NDB-8042CZ-S

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Konstrukcja szafy wykonana z blachy stalowej.

Rama skręcana z profili stalowych, przystosowana do ustawienia na nóżkach poziomych lub montowana na cokole. W dachu panel wentylacyjny z 4 wentylatorami i termostatem. Rama zawiera trzy otwory wprowadzające do kabli (250x40mm).

4 nóżki poziomujące.

Drzwi przednie z blachy z wklejoną szybą hartowaną z zamkiem 1-punktowym wyposażonym w dźwignię obrotową, zamontowane na zawiasach umożliwiających otwarcie drzwi o 180 stopni.

Drzwi tylne z blachy z zamkiem 1-punktowym. Osłony boczne z blachy stalowej, dzielone (dwuczęściowe), zdejmowane, mocowane przy pomocy zamków jednopunktowych.

3 poziome trawersy służące do mocowania pionowych profili. 4 pionowe profile montażowe, minimalna odległość od drzwi przednich 35mm (standardowo 95mm).

Możliwość regulacji położenia co 20 mm.

Półki stałe mocowane w 4 punktach (3 szt.), 20 śrub montażowych oraz komplet 4 wentylatorów i termostat w standardowym wyposażeniu.

Szafy przeznaczone są do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Możliwość łączenia szaf w rzędy (z wykorzystaniem łącznika szaf EM/JI03/N).

Możliwość zastosowania kół jezdnych (przy zastosowaniu kółek jezdnych maksymalna nośność statyczna nie może przekraczać 150 kg).

Możliwość ustawienia na cokołach.



W podłodze szaf stojących znajduje się otwór, do którego można zastosować przepusty EM/JD04/SC-CZ (zestaw przepustów szczotkowych do szaf stojących EmitterNet serii EM/NDB-xxxxxx do przepustu centralnego; RAL 9004 (czarny); w komplecie są trzy sztuki- jeden duży otwór zaślepia się trzema małymi przepustami (albo kombinacją z zaślepkami, które są na wyposażeniu szafy)).

W podłodze i w dachu szafy znajdują się również podłużne przepusty, które można wybić/wyciąć (zaślepienie blaszkami na mikrołączach) i zastosować EM/JD04/S-CZ (Przepust szczotkowy do szaf stojących EmitterNet serii EM/NDB-xxxxxx do przepustu podłużnego; RAL 9004 (czarny)). Są dwa przepusty podłużne w podłodze (z przodu i z tyłu) i jeden w dachu szafy.

Szafa wyposażona w 7 punktów uziemienia: drzwi przednie, tylne oraz boczne, dwa punkty w podłodze i jeden w dachu. Cztery linki uziemiające w standardowym wyposażeniu.

Szeroki zakres wyposażenia dodatkowego, w tym profile montażowe kątowe (kształt L) do szyn serwerowych (EM/PRO-LCZ). Szafy dostarczane są kompletnie zmontowane na palecie drewnianej, zapakowane w karton (czapy kartonowe na dachu, narożniki kartonowe i osłony boczne z kartonu), owinięte folią stretch.

W szafach o szer. 800 mm zastosowano rozwiązania zwiększające sztywność konstrukcji i wytrzymałość szafy:

- poziome trawersy o zmienionej konstrukcji, umożliwiające montaż profili dystansowych 6-ma śrubami (standardowo montowane 4-ma);
- profile montażowe pionowe dodatkowo mocowane do dachu i podłogi.

Parametry techniczne:

Standardowy kolor RAL: 9004

Drzwi przednie z blachy z szybą z możliwością montażu prawo i lewo stronie wyposażone w zamek 1 punktowy

Drzwi tylne z blachy z zamkiem 1-punktowym

Boczne osłony dzielone (dwuczęściowe)

Dwie płaszczyzny montażowe 19" (z możliwością zabudowy kolejnych)

Stopień ochrony: IP 20 (nie dotyczy szaf z zamontowanymi przepustami szczotkowymi).

Wyposażenie - zestaw montażowy:

4 x płyta przepustu kabli

4x linka uziemienia

2 x klucz do ścian bocznych i tylnych

2 x klucz do drzwi przednich

4x nóżki

Dodatkowo - Dobra oferta:

3 półki (2,0 mm) GRATIS

komplet 20 śrub GRATIS

wentylator 4 szt. + termostat GRATIS

Oznaczenia:

kod	Nośność maksymalna ¹	szerokość [mm]	głębokość [mm]	wysokość U/mm	masa
EM/NDB-6042CZ-S	700 kg	600	1000	42/1980	145 kg
EM/NDB-8042CZ-S	1000 kg	800	1000	42/1980	170 kg

¹Maksymalna nośność statyczna, przy ustawieniach profili montażowych w położeniu fabrycznym i symetrycznym obciążeniu na odpowiedniej ilości półkach mocowanych w czterech punktach; przy innych warunkach nośność szafy może ulec zmniejszeniu; nośność określono na podstawie wykonanych badań, dla szaf typu EM/SH05xxxxx o analogicznej konstrukcji.

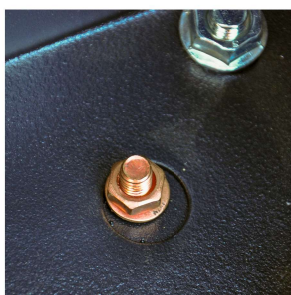
Cechy konstrukcyjne szaf stojących EmitterNet w standardowym wyposażeniu :
(wykorzystano niektóre fotografie z modeli przedprodukcyjnych w kolorze szarym)



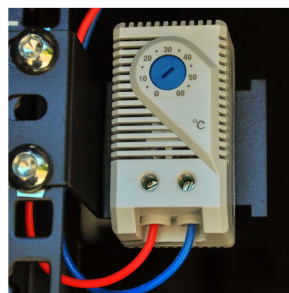
wzmocnione trawersy boczne, umożliwiające
montaż pionowych profili 6 śrubami
(w szafach o szer. 800mm)



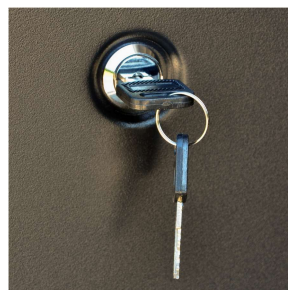
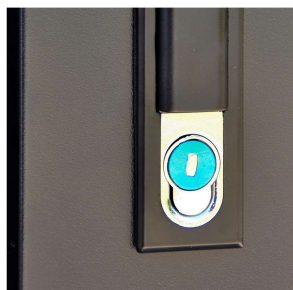
dodatkowe mocowanie pionowych profili
montażowych do dachu i podłogi, do
specjalnych profili, wzmacniających sztywność i
obciążenie szafy
(w szafach o szer. 800mm)



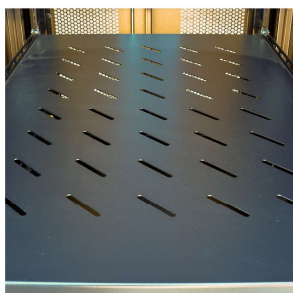
7 punktów uziemienia: drzwi przednie, drzwi
tylne, obydwie drzwi bocznych, podłoga w
dwóch miejscach, dach)



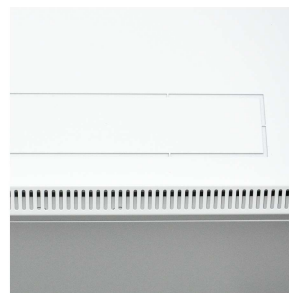
panel wentylatorowy w dachu z termostatem (2
lub 4 wentylatory w zależności od modelu szafy)



... zamki w drzwiach tylnych i bocznych



półki



przepusty w podłodze i dachu



otwory wentylacyjne poprawiające chłodzenie
urządzeń

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.