

Szafa EmitterNet serwerowa ramowa stojąca EM

kod: EM/ND-8042 42U

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 zawierający 4 wentylatory. Rama zawiera trzy otwory wprowadzające do kabli (300x40mm). 4 nóżki poziomujące.

Drzwi przednie z blachy perforowanej i zamkiem 1-punktowym wyposażonym w dźwignię obrotową zamontowane na zawiasach umożliwiających otwarcie drzwi o 180 stopni.

Drzwi tylne z blachy perforowanej z zamkiem jednopunktowym.

Dwie ściany boczne z blachy stalowej, zdejmowane, mocowane przy pomocy zamków jednopunktowych.

3 poziome trawersy służące do mocowania pionowych profili, umożliwiające montaż profili dystansowych i profili montażowych pionowych na 6 śrub.

4 pionowe profile montażowe, minimalna odległość od drzwi przednich 35mm (standardowo 95mm). Możliwość regulacji położenia co 20 mm.

Profile montażowe pionowe dodatkowo mocowane do dachu i podłogi, co znacząco zwiększa sztywność konstrukcji i wytrzymałość szafy.

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 cokole.



W podłodze szaf stojących znajduje się otwór, do którego można zastosować przepusty EM/JD04/SC (zestaw przepustów szczotkowych do szaf stojących EmitterNet serii EM/SH05D-xxxx i EM/ND-xxxx do przepustu centralnego; w komplecie są trzy sztuki- jeden duży otwór zaślepią 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 i zastosować EM/JD04/S (Przepust szczotkowy do szaf stojących EmitterNet serii EM/SH05D-xxxx i EM/ND-xxxx do przepustu podłużnego). 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. 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.

Karta katalogowa

Parametry techniczne:

Szafa serwerowa ramowa stojąca, 42U, wym. 800X1000x1980 (szer. x gł. x wys. mm), drzwi przód/tył blacha perforowana, w komplecie panel 4 wentylatorowy z termostatem, 3 półki (blacha 2,0mm) , stopki, przekładane drzwi prawe/lewe, zamykane na klucz drzwi boczne i tylne, 20 śrub montażowych, RAL: szafa 7044, drzwi 7010

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

Perforacja drzwi przednich i tylnych: >70%

Zestaw montażowy:

4 x płyta przepustu kabli

2 x klucz do ścian bocznych i tylnych

2 x klucz do drzwi przednich

Oznaczenia:

kod	nośność	szerokość	głębokość	wysokość U/mm	masa
EM/ND-8042 42U	500 kg	800	1000	42/1980	170 kg

Uwaga 1: wymiary podane są w milimetrach!

Uwaga 2: Maksymalna nośność statyczna (500kg), 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.

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.

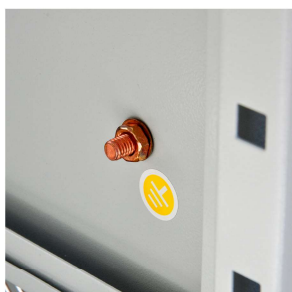
Cechy konstrukcyjne szaf stojących EmitterNet w standardowym wyposażeniu:



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



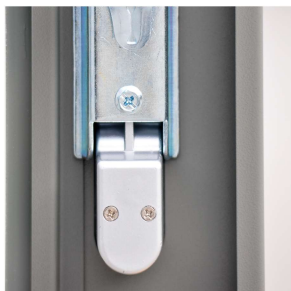
dodatkowe mocowanie pionowych profili montazowych do dachu i podłogi, do specjalnych profili, wzmacniających sztywność i obciążenie szafy
(w szafach o szer. 800mm)



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)



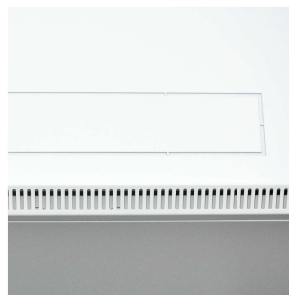
zamki w drzwiach przednich ...



... zamki w drzwiach tylnych i bocznych



półki



przepusty w podłodze i dachu