

Szafy EmitterNet ramowe stojące EM TOP

kod: EM/SH05D-6624

EM/SH05D-8824

EM/SH05D-6632

EM/SH05D-8832

EM/SH05D-6642

EM/SH05D-6842

EM/SH05D-6042

EM/SH05D-8842

EM/SH05D-8042

EM/SH05D-8045

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Zaawansowany model szaf teleinformatycznych z bogatym wyposażeniem.

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

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

Drzwi tylne oraz dwie ściany boczne z blachy stalowej, 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 (2 lub 3 szt.), 20 śrub montażowych oraz komplet 2 wentylatorów (szafy 24U, 32U i 42U 600x600) lub 4 wentylatorów (pozostałe rozmiary szafy) 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 (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 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 mikrozłączach) 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.

W szafach o szer. 800 mm rozwiązania zaczerpnięte z szafy serwerowej (zwiększające sztywność konstrukcji i wytrzymałość szafy):

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

Parametry techniczne:

Standardowy kolor RAL: szafa 7044, drzwi 7010

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

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:

2 półki GRATIS (szafy 24U, 32U), 3 półki GRATIS (szafy 42U oraz 45U)

komplet 20 śrub GRATIS

wentylator 2 szt. + termostat GRATIS (szafy 24U, 32U oraz 42U 600x600)

wentylator 4 szt. + termostat GRATIS (szafy 42U 600x800, 600x1000, 800x800, 800x1000 i 45U)

Oznaczenia:

kod	Nośność maks. ¹	Szerokość [mm]	Głębokość [mm]	wysokość U/mm	masa
EM/SH05D-6624	700 kg	600	600	24/1180	78 kg
EM/SH05D-8824	1000 kg	800	800	24/1180	100 kg
EM/SH05D-6632	700 kg	600	600	32/1540	90 kg
EM/SH05D-8832	1000 kg	800	800	32/1540	115 kg
EM/SH05D-6642	700 kg	600	600	42/1980	110 kg
EM/SH05D-6842	700 kg	600	800	42/1980	125 kg
EM/SH05D-6042	700 kg	600	1000	42/1980	145 kg
EM/SH05D-8842	1000 kg	800	800	42/1980	140 kg
EM/SH05D-8042	1000 kg	800	1000	42/1980	170 kg
EM/SH05D-8045	1000 kg	800	1000	45/2090	190 kg

¹ Maksymalna 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, w których do udźwigu obciążenia próbnego wykorzystane zostały odpowiednio półki EM/ND-J018-66 / EM/ND-J018-88 / EM/ND-J018-810.

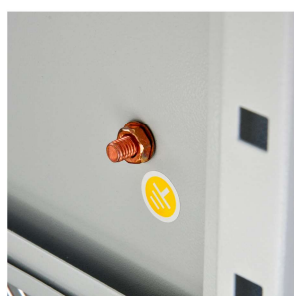
Cechy konstrukcyjne szaf stojących EmiterNet w standardowym wyposażeniu:



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



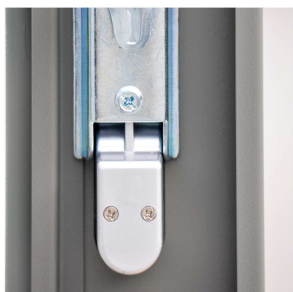
dodatkowe mocowanie pionowych profili
montażowych do dachu i podłogi, do
specjalnych profili, wzmacniających sztywność i
obciążenie szafy
(w szafach o szer. 800mm)



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)



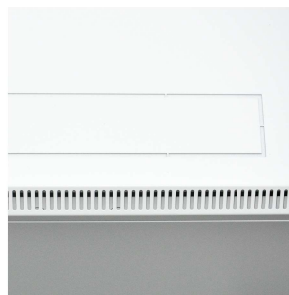
zamki w drzwiach przednich ...



... 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.