

# Szafa zewnętrzna 19"

12U 600x600 IP55 wisząca



Szafa zapewnia wysoką ochronę urządzeń znajdujących się wewnątrz przed zalaniem oraz przed pyłami. Klasa szczelności na poziomie standardowym IP 55. Ochrona mechaniczna szafy na udary na poziomie IK 09.

Szczelność szafy realizowana jest za pomocą trzech elementów:

- Uszczelka – poliuretanowa wylewana na drzwiach, po zamknięciu ściśle przylega do kołnierza w korpusie szafy, kołnierz wyprofilowany po kątem 88 stopni tworzy rynnę odprowadzającą wodę która dostanie się pomiędzy drzwi a korpus.
- Kasety separujące – filtrującej znajdujących się na drzwiach szafy stanowiącą ochronę przed strumieniem wody 12,5 l/min wg normy PN-EN 60529 oraz maty filtrującej stanowiącą barierę przed pyłami.
- Kasety separujące w dachu szafy stanowiącą ochronę przed strumieniem wody 12,5 l/min wg normy PN-EN 60529

Do montażu urządzeń wewnątrz szafy wykorzystywane są trzy konstrukcje nośne:

- Szyny rack przednie rozstawione na szerokości 19", regulowane przód - tył 135 mm
- Listwy nośne na tylnej ścianie ze standardowymi otworami gwintowanymi m6 o szerokość 380 mm pomiędzy otworami, obciążenie 5 kg na każdy otwór.

Drzwi szafy osadzone na stalowych zawiasach wewnętrznych, zamykane dwupunktowym systemem zasuwowym, realizowanym po za komorą szafy (autorski system ryglowania zgłoszony do patentu). Klamka z zamkiem bębnowym, możliwość zmiany wkładki bębnowej we własnym zakresie.

W suficie szafy znajduje się miejsce na zamontowanie akcesoryjnego panelu wentylacyjnego dla zapewnienia odprowadzania nadmiaru ciepła z szafy. Dobór panelu wentylacyjnego zależy jest od potrzeb urządzeń zamontowanych wewnątrz.

Szafa przeznaczona jest do powieszenia na słupie za pomocą akcesoryjnych uchwytów, szafę można także przymocować do ściany za pomocą kołków rozporowych, aby zachować klasę szczelności należy zastosować gumowe podkładki pomiędzy kolek a ściankę szafy.

Na tylnej ścianie szafy wykonane są otwory do mocować, fabrycznie zaślepione są one gumowymi zatyczkami.

Wysokość szyny rack	12U
Rozstaw szyny rack [cal]	19"
Wysokość [mm]	756
Szerokość [mm]	600
Głębokość [mm]	630
Wymiary wewnętrzne [mm]	587x555
Klasa szczelności	IP55
Odporność mechaniczna	IK09
Materiał	Aluminium PA11
Maksymalne obciążenie [kg]	50
Drzwi [szt.]	1
Przepust typu MOREK	N/A
Otwory montażowe [mm]	4 x Ø41
Zamek hermetyczny [szt.]	1
Uszczelka poliuretanowa wylewana	✓
Kolor	RAL
Waga [kg]	25
Gwarancja na korozję [lat]	25