

SZAFY STOJĄCE G-RACK HEAVY

Opis:

Szafy teleinformatyczne stojące typu G-Rack Heavy o klasie szczelności IP 54 dedykowane są dla systemów teleinformatycznych zarówno w środowisku biurowym, jak i przemysłowym. Uszczelnienie szafy z jednej strony powoduje, że jest ona odporna na wnikanie kurzu i pyłu, które mogłyby zagrażać działaniu umieszczonych wewnątrz urządzeń. Z drugiej zaś strony – możliwa jest kontrolowana wymiana powietrza pomiędzy wnętrzem szafy i otoczeniem, co pozwala na klimatyzowanie tego wnętrza.

G-Rack Heavy jest konstrukcją skręcaną, w pełni symetryczną – z każdej strony szafy można zastosować zarówno drzwi, jak i zdejmowane panele boczne.



Informacje techniczne:

- Skręcana rama ze stabilnych, zawijanych i spawanych laserowo profili nośnych.
- Drzwi frontowe z zamkiem trójpunktowym i przyciemnianą, hartowaną szybą.
- Drzwi tylne pełne, stalowe z zamkiem trójpunktowym.
- Możliwość montażu w zamkach wkładek bębnowych jednostronnych.
- Zdejmowane osłony boczne, zamykane na zamki.
- Możliwość zamiany miejscami drzwi i paneli bocznych.
- Dwa komplety (4szt.) profili nośnych 19".
- Dach z możliwością wprowadzenia kabli oraz instalacji paneli wentylacyjnych.
- Podłoga z możliwością wprowadzenia kabli oraz instalacji paneli wentylacyjnych.
- Zestaw uziemiający.
- Cokół (opcja).
- Dekoracyjne kolorowe profile narożne.
- Kolor szary RAL 7035 lub czarny RAL 9005.
- Możliwość montażu paneli wentylacyjnych i wkładów filtracyjnych w podłodze i suficie.
- Możliwość montażu klimatyzatora w suficie lub panelu bocznym.
- Dostępne systemy chłodzenia wodą lodową.
- Dostępna szeroka gama akcesoriów.
- Możliwość łączenia szaf w szeregi.

Dostępne wymiary

Wymiary (szer. x gł.)	Wymiary (wys.)	U
600x600mm	1200mm	24
600x800mm		
800x800mm		
600x1000mm		
800x1000mm	1600mm	33
600x600mm		
600x800mm		
800x800mm	1800mm	37
600x600mm		
600x800mm		
800x800mm		
600x600mm	2000mm	42
600x800mm		
800x800mm		
600x1000mm		
800x1000mm		
600x600mm		

SZAFY WISZĄCE JEDNOSEKCYJNE G-RACK HEAVY COMPACT

Opis:

Szafy teleinformatyczne wiszące, jednosekcyjne typu G-Rack Heavy Compact o klasie szczelności IP 54 dedykowane są dla systemów teleinformatycznych przede wszystkim w środowisku przemysłowym. Uszczelnienie szafy powoduje, że jest ona odporna na wnikanie kurzu, który mógłby zagrażać działaniu umieszczonych wewnątrz urządzeń.



Informacje techniczne:

- Korpus o głębokości 400mm.
- Możliwość perforacji korpusu.
- 19" profile wewnątrz szafki.
- Drzwi przednie metalowe lub szklane zamykane na zamek jednopunktowy.
- 2 zaślepki pod indywidualną organizację przepustów kablowych.

Dostępne wymiary

Wysokość	Szerokość	Głębokość	U
350mm	600mm	450mm	6
500mm	600mm	450mm	9
600mm	600mm	450mm	12
750mm	600mm	450mm	15
900mm	600mm	450mm	18
1150mm	600mm	450mm	24

**SZAFY WISZĄCE DWUSEKCYJNE
G-RACK HEAVY COMPACT****Opis:**

Szafy teleinformatyczne wiszące, dwusekcyjne typu G-Rack Heavy Compact o klasie szczelności IP 54 dedykowane są dla systemów teleinformatycznych przede wszystkim w środowisku przemysłowym. Uszczelnienie szafy powoduje, że jest ona odporna na wnikanie kurzu, który mógłby zagrażać działaniu umieszczonych wewnątrz urządzeń.

**Informacje techniczne:**

- Szafka wisząca z odchylaną środkową częścią o głębokości 400 mm i wewnętrznym zamkiem.
- Możliwość perforacji korpusu.
- Zamek wewnętrzny może być wyposażony w inną wkładkę niż zewnętrzny.
- 19" profile wewnątrz szafki.
- Drzwi przednie metalowe lub szklane zamykane na zamek jednopunktowy.
- 4 zaślepki pod indywidualną organizację przepustów kablowych.

Dostępne wymiary

Wysokość	Szerokość	Głębokość	U
350mm	600mm	590mm	6
500mm	600mm	590mm	9
600mm	600mm	590mm	12
750mm	600mm	590mm	15
900mm	600mm	590mm	18

SZAFY STOJĄCE G-RACK HEAVY COMPACT**Opis:**

Szafy teleinformatyczne typu G-Rack Heavy Compact o klasie szczelności IP 54 dedykowane są dla systemów teleinformatycznych głównie w środowisku przemysłowym. Uszczelnienie szafy powoduje, że jest ona odporna na wnikanie kurzu i, które mogłyby zagrażać działaniu umieszczonych wewnątrz urządzeń.

Informacje techniczne:

- 19" szafa stojąca 24U o wymiarach wys. = 1250 mm, szer. = 600 mm, gł. = 600 mm.
- Drzwi przednie metalowe lub szklane z zamkiem.
- Drzwi tylne pełne metalowe.
- 2 zaślepki pod indywidualną organizację przepustów kablowych.
- 19" profile nośne przednie regulowane.
- Cokół o wysokości 100mm.
- Możliwość montażu klimatyzatora.

**SYSTEM KLIMATYZACJI G-RACK****Opis:**

Klimatyzatory G-Rack należy stosować w szafach o podwyższonej szczelności IP54.

**Informacje techniczne:**

- Optymalna temperatura dla maksymalnej wydajności.
- Możliwość montażu klimatyzatorów we wcześniej zakupionych szafach – urządzenia dostarczane są z szablonem otworów i akcesoriami montażowymi.
- Niskie koszty utrzymania – technologia bezfiltrowa.
- Kompaktowe wymiary przy wysokiej wydajności.
- Moduły ogrzewania są montowane wewnątrz szafy – tak, aby nie zakłócać cyrkulacji powietrza.
- Standardowo dostępne są urządzenia o mocy chłodzenia (EN814 A35A35) 380W, 1050W i 2050W, zarówno w wersji do montażu w dachu szafy, jak i panelu bocznym.
- Inne moce dostępne są na życzenie.
- Dostępne są także nagrzewnice o mocy 100 i 150W.