

DIGITUS Szafa SOUNDproof 483 mm (19")

DN-19 17U-SO-C
EAN 4016032353379



17U SOUNDproof rack, 1000x750x1130 mm wood decor cherry, black (RAL 9005) wood decor cherry, black (RAL 9005)

Szafy z izolacją akustyczną z serii SOUNDproof 483 mm (19") zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zapewnić pochłanianie hałasu emitowanego przez zainstalowane wewnątrz komponenty. Dzięki doskonałej redukcji hałasu i drewnianej konstrukcji, dostępnej w wersjach z drewna klonowego, tekowego, orzecha, dębu lub wiśni, szafy te idealnie nadają się do środowiska biurowego, gdzie bezproblemowo integrują się z wnętrzem. Wyposażone są w cichy system wentylacji o maksymalnej głośności 29–30 dB. Ogólna redukcja hałasu wynosi 18–21 dB – mierzona w odległości jednego metra od szafki. Zintegrowane przewodnice kabli z pierścieniami i szczotkami w przedniej części umożliwiają uporządkowane zarządzanie kablami. Wewnątrz zamontowane są dwie pary ocynkowane szyn DIN 483 mm (19") z oznaczeniami jednostki długości, które są czytelne w obu kierunkach. Możliwa jest regulacja głębokości. Każda szafa jest solidną konstrukcją stalową wykonaną z blachy stalowej o grubości do 1,5 mm. Stalowe blachy są malowane proszkowo metodą elektrostatyczną w standardowym kolorze czarnym (RAL 9005). Zdejmowane i zamknięte ściany boczne w tylnej części wraz z zamkniętymi drzwiami zapewniają łatwiejszy dostęp.

Serie szaf DIGITUS® SOUNDproof zaprojektowano z myślą o absorbowaniu hałasów generowanych przez aktywne elementy zamontowane we wnętrzu szafy.

- Redukuje hałasy generowane przez zamontowane we wnętrzu komponenty
- Wytłumiający materiał izolacyjny: 75–100 kg/m³, niepalny (BS 476 część 6 klasa 0, część 7 klasa 1), bez zawartości halogenów, grzybobójczy, na wszystkich drzwiach i częściach bocznych, pomiędzy podwójnymi ściankami i na wewnętrznej stronie ścian wewnętrznych
- Redukcja hałasu do 18–21 dB, mierzona w odległości 1 m od obudowy
- Powierzchnia drewniana na drzwiach przednich i dachu (płyta wiórowa pokryta melaminą)
- Dach ma grubość 30 mm i jest zamocowany we wnętrzu szafy
- Drewniana okleina dekoracyjna: Czeresnia
- Części metalowe w kolorze standardowym czarnym (RAL 9005)
- Stopień ochrony IP20

- Dwuskrzydłowe drzwi przednie (płyta wiórowa o grubości 18 mm pokryta melaminą) z dekoracyjnymi uchwytami i zamkiem bębnowym u góry
- Kąt otwarcia drzwi przednich 180°; kąt otwarcia drzwi przednich 120°
- Jednoskrzydłowe drzwi tylne z zamykaną dźwignią obrotową i wylotami gorącego powietrza
- Blokada 1-punktowa na wszystkich drzwiach
- Blokada 1-punktowa na wszystkich drzwiach
- Tylne drzwi z 3-częściową strefą dla klimatyzatorów
- Cichy system wentylacyjny, maks. 29–30 dB, z termostatem
- Średnie natężenie przepływu powietrza na wentylator: 106,8 m³/h (na podstawie szafy bez wyposażenia)
- Części boczne zamykane i zdejmowane (wąskie części boczne z lewej i prawej strony z tyłu za szafą)
- Profile montażowe 483 mm (19") zamontowane na przedniej i tylnej stronie w szafie, galwanizowane
- Profile montażowe 483 mm (19") posiadają regulację głębokości i oznaczenie jednostki wysokości
- Przesuwany wlot kablowy z uszczelką z porowatej gumy w podłodze
- Wbudowane ringi do organizacji kabli (88 x 60 mm) z przodu po lewej i prawej stronie
- Wejścia kablowe z listwą szczotkową pomiędzy ringami do organizacji kabli (70 x 145 mm)
- Dostawa z podstawą, nogami regulacyjnymi i kółkami
- Drzwi przednie: Drzwi z okleiną drewnopodobną
- Głębokość: 1130 mm
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Nośność: 1000 kg
- Szerokość: 750 mm
- Typ szafy: Szafa dźwiękoszczelna
- Waga: 138 kg
- Wysokość [U]: 17
- Stopień ochrony IP: IP20
- Zmontowana: tak

Zawartość opakowania

- Earthing wire set
- Installation set (screws, cage nuts, washers)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	139.00	118.00	80.00	105.00	991,200.00
Opakowanie wewnętrzne	1	139.00	118.00	80.00	105.00	991,200.00
Opakowanie jednostkowe	1	139.00	118.00	80.00	105.00	991,200.00
Netto bez opakowania	1	138.00	113.00	75.00	100.00	0.00

Więcej zdjęć

