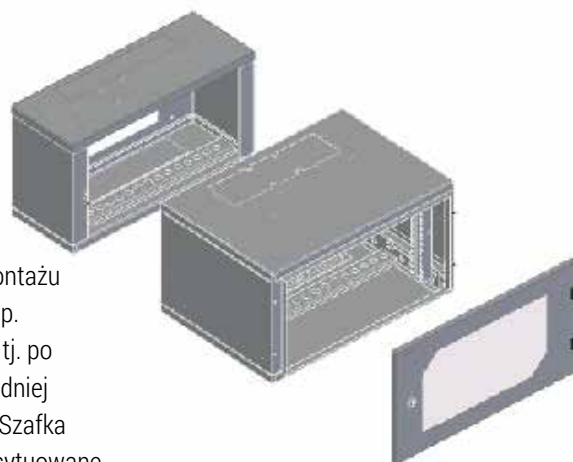


Przeznaczenie:

Szafki naścienne z przeszklonymi drzwiczkami przednimi przeznaczone są do montażu w małych biurach oraz instalacjach o małym nasyceniu gniazd abonenckich np. magazynach, halach produkcyjnych, itp. Szafka posiada konstrukcję dzieloną, tj. po przymocowaniu do ściany sekcji tylnej istnieje możliwość otwarcia sekcji przedniej i wygodnego dostępu do wnętrza szafki oraz zainstalowanego w niej sprzętu. Szafka posiada cztery przepusty kablowe zaślepienie metalowymi zaślepkami, dwa usytuowane w ścianie tylnej oraz po jednym usytuowanym w podłodze oraz suficie. Szafka posiada dwa otwory wentylacyjne zabezpieczone siatką perforowaną. Jeden z nich jest fabrycznie przesłonięty zaślepką filtracyjną. Dostępny jest panel wentylacyjny (z termostatem lub bez) z dwoma wentylatorami montowany do dachu szafki w miejscu perforacji. Szafka wykonana jest z blachy stalowej o grubości 1,25mm. Szafki dostępne są w następujących konfiguracjach 6U, 10U, 15U i 18U. Szerokość szafki wynosi 583mm a głębokość 525mm mierzone po obrysie zewnętrznym. Głębokość użytkowa mierzona od ramy przedniej w położeniu maksymalnym do ścianki tylnej wynosi 480mm.



Podstawowe parametry:

Szafki naścienne z przeszklonymi drzwiczkami przednimi przeznaczone są do montażu w małych biurach oraz instalacjach o małym nasyceniu gniazd abonenckich np. magazynach, halach produkcyjnych, itp. Szafka posiada konstrukcję dzieloną, tj. po przymocowaniu do ściany sekcji tylnej istnieje możliwość otwarcia sekcji przedniej i wygodnego dostępu do wnętrza szafki oraz zainstalowanego w niej sprzętu. Szafka posiada cztery przepusty kablowe zaślepienie metalowymi zaślepkami, dwa usytuowane w ścianie tylnej oraz po jednym usytuowanym w podłodze oraz suficie. Szafka posiada dwa otwory wentylacyjne zabezpieczone siatką perforowaną. Jeden z nich jest fabrycznie przesłonięty zaślepką filtracyjną. Dostępny jest panel wentylacyjny (z termostatem lub bez) z dwoma wentylatorami montowany do dachu szafki w miejscu perforacji. Szafka wykonana jest z blachy stalowej o grubości 1,25mm. Szafki dostępne są w następujących konfiguracjach 6U, 10U, 15U i 18U. Szerokość szafki wynosi 583mm a głębokość 525mm mierzone po obrysie zewnętrznym. Głębokość użytkowa mierzona od ramy przedniej w położeniu maksymalnym do ścianki tylnej wynosi 480mm.

Tabela wykonań szaf

Oznaczenie	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Głębokość [mm]	Waga [kg]
SWD 6U 500	324	583	525	15
SWD 10U 500	498	583	525	20
SWD 15U 500	720	583	525	25
SWD 18U 500	854	583	525	30

Konstrukcja

materiał	blacha stalowa
powłoka	lakier proszkowy
kolor	RAL 9005
opakowanie	zabezpieczające w trakcie transportu

Inne wykonania według szczegółowych ustaleń z producentem

Przeznaczenie:

Szafki naścienne z przeszklonymi drzwiczkami przednimi przeznaczone są do montażu w małych biurach oraz instalacjach o małym nasyceniu gniazd abonenckich np. magazynach, halach produkcyjnych, itp. Szafka posiada konstrukcję dzieloną, tj. po przymocowaniu do ściany sekcji tylnej istnieje możliwość otwarcia sekcji przedniej i wygodnego dostępu do wnętrza szafki oraz zainstalowanego w niej sprzętu. Szafka posiada cztery przepusty kablowe zaślepię metalowymi zaślepkami, dwa usytuowane w ścianie tylnej oraz po jednym usytuowanym w podłodze oraz suficie. Szafka posiada dwa otwory wentylacyjne zabezpieczone siatką perforowaną. Jeden z nich jest fabrycznie przestłonięty zaślepką filtracyjną. Dostępny jest panel wentylacyjny (z termostatem lub bez) z dwoma wentylatorami montowany do dachu szafki w miejscu perforacji. Szafka wykonana jest z blachy stalowej o grubości 1,25mm. Szafki dostępne są w następujących konfiguracjach 6U, 10U, 15U i 18U. Szerokość szafki wynosi 583mm a głębokość 525mm mierzone po obrysie zewnętrznym. Głębokość użytkowa mierzona od ramy przedniej w położeniu maksymalnym do ścianki tylnej wynosi 480mm.



Konstrukcja:

Panele wentylacyjne są zwartą konstrukcją zgrzewaną. Wszystkie elementy (wentylatory, wyłącznik, bezpiecznik) są trwale zamontowane tworząc jednolitą konstrukcję którą w prosty sposób można montować w dachu szafki. Montaż odbywa się za pomocą dwóch nakrętek M5.

Tabela wykonania paneli wentylacyjnych

Oznaczenie	Napięcie [V]	Moc [W]	Wydajność [m3/h]	Wymiary [mm]	Waga [kg]
Panel wentylacyjny SW	220/230	29	98	390 x 110 x 27	3,5
Panel went. SW + TERM	220/230	29	98	390 x 110 x 27	3,5

Standardowe wykonanie zawiera

konstrukcję zgrzewaną	malowana farbą proszkową	1 szt.
kabel zasilający	dł 1,5 mm	1 szt.
termostat	służący do załączania wentylacji	1 szt. dotyczy Paneli went. SW + TERM
elementy montażowe	umożliwiające zamontowanie do szafy	1 kpl.
opakowanie	zabezpieczające w trakcie transportu	1 kpl.

SPOSÓB ZAMAWIANIA według tabeli

Przykład oznaczenia w zamówieniu:

Panel wentylacyjny SW + TERM

Inne wykonania według szczegółowych ustaleń z producentem