

Szafy serwerowe CobiNet



Zastosowanie:

- najczęściej używane do instalacji okablowania strukturalnego i do montażu serwerów
- stworzone na bazie innowacyjnego projektu, konsekwentnie modyfikowane, aby w pełni sprostać najnowszym rozwiązaniom okablowania

Dane techniczne – wyposażenie:

- grubość blachy belek nośnych stosowanych w szafach to 2 mm
- grubość blachy spoin narożników wynosi 3 mm
- rozstaw belek montażowych 19"
- standardowo dostarczana z cokołem 100 mm
- drzwi przednie z szybą ze szkła hartowanego zgodnie z normą EN 12150-1
- osłony boczne i tylna zdejmowane
- drzwi i osłony perforowane umożliwiają optymalne przewietrzenie szafy
- dach i podłoga z możliwością wprowadzenia kabli oraz instalacji paneli wentylacyjnych
- stopień ochrony IP 30 zgodnie z normą EN 60529
- nośność: 500 kg – obciążenia statycznego, na kółkach 400 kg
- możliwość doposażenia w akcesoria: półki, wentylatory, kółka itd.
- kolor RAL 7035

TABELA WYKONAŃ

Numer katalogowy	Opis	Szerokość [mm]	Głębokość [mm]	Wysokość z cokołem [mm]	U
5010 2769	Szafa serwerowa CobiNet	600	990	1390	27
5010 3869	Szafa serwerowa CobiNet	600	990	1879	38
5010 4269	Szafa serwerowa CobiNet	600	990	2057	42
5010 4289	Szafa serwerowa CobiNet	800	990	2057	42
5010 4769	Szafa serwerowa CobiNet	600	990	2279	47
5010 4789	Szafa serwerowa CobiNet	800	990	2279	47
5010 4269/P	Szafa serwerowa z perforowaną osłoną tylną	600	990	2057	42
5010 4289/P	Szafa serwerowa z perforowaną osłoną tylną	800	990	2057	42
5010 4769/P	Szafa serwerowa z perforowaną osłoną tylną	600	990	2279	47
5010 4789/P	Szafa serwerowa z perforowaną osłoną tylną	800	990	2279	47
5010 4269/PB	Szafa serwerowa z perforowanymi osłonami bocznymi i tylną	600	990	2057	42
5010 4289/PB	Szafa serwerowa z perforowanymi osłonami bocznymi i tylną	800	990	2057	42
5010 4769/PB	Szafa serwerowa z perforowanymi osłonami bocznymi i tylną	600	990	2279	47
5010 4789/PB	Szafa serwerowa z perforowanymi osłonami bocznymi i tylną	800	990	2279	47

