

SZAFY ZE STALI MIĘKKIEJ

MAS0202015R5

Szafa z pojedynczymi drzwiami

- Stopień ochrony IP66
- Szeroki zakres wymiarowy
- Z płytą montażową lub bez



OPIS PRODUKTU

Seria obudów naściennych z stali miękkiej z pojedynczymi drzwiami z serii MAS o stopniu ochrony IP 66 jest dostępna od ręki w wielu różnych rozmiarach. Ta seria obudów dobrze sprawdza się w różnego rodzaju zastosowaniach. Ochrona przed przedostawaniem się wody i pyłów do wnętrza obudowy pozwala wyeliminować ryzyko usterek komponentów i związanych z tym zbędnych przestoju. Dostępny jest także szeroki wybór akcesoriów, których przegląd znajduje się w katalogu producenta (sekcja Do pobrania).

Material szaf

- korpus: stal miękka 1,2 mm (obudowy o głębokości 155 mm),
stal miękka 1,4 mm (obudowy o głębokości 210 lub 260 mm),
stal miękka 1,5 mm (obudowy o głębokości 300 lub 400 mm oraz wysokości lub szerokości 1000 mm lub powyżej),
- drzwi: stal miękka 1,2 mm,
stal miękka 1,5 mm (obudowy o wysokości lub szerokości powyżej 500 mm lub większej),
stal miękka 2 mm (obudowy o wysokości lub szerokości 800 mm lub większej),
- płyta montażowa: stal ocynkowana 2 mm,
- płyta dławikowa: stal miękka 2 mm.

Budowa szaf

Korpus szaf naściennych Eldon jest składany i zgrzewany liniowo. Posiada on cztery otwory średnicy 8,5 mm do montażu naściennego, przetłoczenia o średnicy 20,4 mm i grubości 2 mm zapewniające obieg powietrza wokół tylnej części obudowy. Drzwiczki mogą być otwierane w zakresie 130°. Zawiasy są kryte ze sworzeniem. Drzwi można otwierać w lewą lub prawą stronę. Wtryskiwana jest jednoczęściowa uszczelka poliuratenowa zapewnia odpowiednio uszczelnienie. Szafy zostały wyposażone w zamek dwupiórowy z 3 mm wkładką, który umożliwia łatwe otwieranie drzwi. Obudowy o wysokości 1000 mm i większej wyposażone są trzypunktowy system zasuwy. Płyta montażowa może być zamocowana na dowolnej głębokości przy pomocy odpowiedniego akcesorium (AMG). W górnej i dolnej części płyty znajdują się otwory ułatwiające mocowanie kabli. Standardowo nie ma otworów w płycie dławikowej na przeprowadzenie kabli, ponieważ zapewniona została przez to większa szczelność obudowy. Szafa została wykończona strukturalną powłoką proszkową RAL 7035.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Głębokość	155 mm
Maksymalna użyteczna głębokość	137 mm
Masa	2,95 kg
Materiał	Stal malowana
Szerokość	200 mm
Szerokość płyty montażowej	150 mm

Wysokość	200 mm
Wysokość płyty montażowej	170 mm

