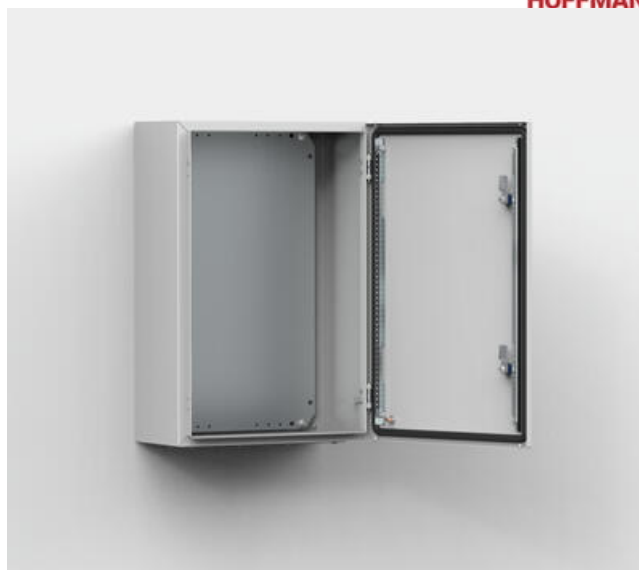


SZAFY ZE STALI MIĘKKIEJ

MAS0202015R5

Szafa z pojedynczymi drzwiami

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



OPIS PRODUKTU

Seria obudów ściennych 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 przestojów. Dostępny jest także szeroki wybór akcesoriów, których przegląd znajduje się w katalogu producenta (sekcja Do pobrania).

Materiał 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 ściennych Eldon jest składany i zgrzewany liniowo. Posiada on cztery otwory średnicy 8,5 mm do montażu ściennego, 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 sworzniem. Drzwi można otwierać w lewą lub prawą stronę. Wtryskiwana jest jednoczęściowa uszczelka poliuratenowa zapewnia odpowiednie 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

