

SZAFY ZE STALI NIERDZEWNEJ

ASR0182415

Szafa z pojedynczymi drzwiami

- Stopień ochrony IP66
- Szeroki zakres wymiarowy
- Dostępne ze stali nierdzewnej 304 lub 316



OPIS PRODUKTU

Obudowy naściennne z stali nierdzewnej z pojedynczymi drzwiami z serii ASR o stopniu ochrony IP 66 są dostępne od ręki w wielu różnych rozmiarach. Ochrona przed przedostawaniem się wody i pyłów do wnętrza obudowy pozwala wyeliminować ryzyko usterek komponentów i związanych z tym zbędnych przestojów. Ta seria obudów sprawdza się doskonale w przemyśle produkcji żywności i napojów, w przemyśle farmaceutycznym, a także prawie we wszystkich innych warunkach, w zależności od stopnia narażenia. Dostępny jest także szeroki wybór akcesoriów, których przegląd znajduje się w katalogu producenta (sekcja Do pobrania).

Materiał szaf

Stal nierdzewna fabrycznie ziarnowana AISI 304L/AISI 316L.

- korpus: 1,5 mm,
- drzwi: 1,5 mm,
2 mm (obudowy o wysokości lub szerokości powyżej 600 mm),
- płyta montażowa: stal galwanizowana 2 mm.

Budowa szaf

Korpus szaf naściennych Eldon jest zagięty i zgrzewany liniowo. Drzwiczki mają uformowany narożnik z jednego elementu. Mogą być one otwierane w zakresie 130°. Zawiasy są kryte ze sworzeniem. Drzwi można otwierać w lewą lub prawą stronę. W przypadku AISI 316L wtryskiwana jest jednoczęściowa uszczelka poliuretanowa zapewnia odpowiednie uszczelnienie. Szafy zostały wyposażone w 3 mm zamek z modyfikowanego stopu. Został on dodatkowo wyposażony w mechanizm antywibracyjny. Obudowy o wysokości 1000 mm i większej wyposażone są w system z zasuwnicą trzypunktową lub 3 zamki. 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.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Głębokość	150 mm
Maksymalna użyteczna głębokość	132 mm
Masa	2,85 kg
Materiał	Stal nierdzewna 304
Szerokość	240 mm
Szerokość płyty montażowej	190 mm
Wysokość	180 mm
Wysokość płyty montażowej	150 mm

