

# Obudowa ścienna, 800x600

## NUMER KATALOGOWY

**ASR0806030**



Obudowy naścienne 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.

## NORMY BRANŻOWE

UL 508A Listed; Type 4, 4X, 12; File No. E61997

cUL Listed per CSA C22.2 No.0, No.0.4, No.14, No.94; Type 4, 4X, 12; File No. E61997

NEMA/EEMAC Type 4, 4X, 12

CSA, File No. 1442951: Type 4, 4X, 12

IEC 62208 IP66

CE, UK CA, UL, DNV

## FUNKCJE

Materiał: Stal nierdzewna fabrycznie ziarnowana AISI 304L / AISI 316L. Korpus: 1.5 mm. Drzwi: 1.5 mm, 2 mm. Płyta montażowa: Stal galwanizowana 2 mm.

Korpus: Gięty i spawany. W celu ułatwienia instalacji każdy tylny narożnik obudowy jest oznaczony laserowo, aby precyzyjnie wskazać miejsce wiercenia otworów i mocowania wsporników do montażu ściennego AWS.

Drzwiczki: Formowane z jednego elementu. Montaż powierzchniowy z możliwością otwarcia pod kątem 130°. Ukryte zawiasy ze stali nierdzewnej AISI 304 ze sworzniami niegubnymi. Możliwość montażu pozwalającego otwierać drzwi w lewą lub w prawą stronę. Szczelność zapewnia wtryskiwana uszczelka poliuretanowa lub wtryskiwana uszczelka silikonowa. Wewnętrzne, spawane kołki M6 do montowania opcjonalnych profili drzwiowych MMDP.

Zamek: Niestandardowy zamek nVent HOFFMAN 3 mm na klucz dwupiórowy, wykonany ze stopu Zamak, umożliwiający ruch pod kątem 90°, wyposażony w mechanizm tłumiący drgania. Dwa zamki w obudowach o wysokości od 600 mm do 800 mm. Trzypunktowy system zasuw lub 3 zamki do obudów o wysokości 1000 mm i większej. Zamek ze stali nierdzewnej oraz inne wersje dostępne są jako akcesoria.

Płyta montażowa: Płyta montażowa z oznaczaniem pionowym w odstępach co 10 mm, które ułatwiają poziome rozmieszczanie urządzeń. Otwory znajdujące się w górnej i w dolnej części ułatwiają montaż przewodów. Mocowanie do tylnej ściany obudowy za pośrednictwem kołków spawanych M8. Wszystkie krawędzie boczne o długości 800 mm i dłuższe są wzmocnione poprzez zawinięcie. Dzięki zastosowaniu elementu AMG położenie płyty montażowej można

regulować na dowolną głębokość.

Dojście kabli: Standardowo brak otworów w płycie dławikowej w celu zapewnienia maksymalnej szczelności i przejrzystego prowadzenia linii.

Zabezpieczenie: Zgodny z IP 66 | TYPE 4X, 12 | IK 10.

Wykończenie: Fabrycznie ziarnowana stal nierdzewna 400.

Dostawa: Szafa z drzwiami, płytą montażową, kluczem 3 mm z dwoma bitami z tworzywa i akcesoriami montażowymi. Metalowy klucz, dla wysokości 1000 mm i większej.

Informacje dodatkowe: W przypadku montażu na zewnątrz w środowisku narażonym na opady zaleca się zastosowanie daszku przeciwdeszczowego. W miejscu narażonym na szybkie zmiany temperatury należy wziąć pod uwagę ryzyko kondensacji pary wodnej. Więcej informacji można znaleźć w sekcji poświęconej systemom zarządzania temperaturą firmy nVent HOFFMAN.

## ATRYBUTY PRODUKTU

Wysokość (H): 800mm

Szerokość (W): 600mm

Głębokość (D): 300mm

Typ uszczelki: Poliuretan

Materiał: Stal nierdzewna 304

Maks. głębokość montażu: 282mm

Wykończenie: Powierzchnia szorstkowana

Grubość korpusu: 1.5mm

Grubość drzwi: 2mm

Liczba zatrzasków: 2

Masa: 31.9kg

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

\* Obudowy o wysokości 1000 mm i większej wyposażone są w system z zasuwnicą trzypunktową lub 3 zamki.

## SCHEMATY



## OSTRZEŻENIE

---

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.