

Obudowy naścienne
Oferta produktów ze stali | Stal nierdzewna
Pojedyncze drzwi | ASR

IP 66 | TYPE 4X, 12, 13 | IK 10



Materiał:

Stal nierdzewna fabrycznie ziarnowana AISI 304L / AISI 316L. Korpus: 1.5 mm. Drzwi: 1.5 mm, 2 mm w przypadku obudów o wysokości lub szerokości ponad 600 mm. Płyta montażowa: Stal galwanizowana 2 mm.

Korpus:

Element zagięty i zgrzewany liniowo.

Drzwiczki:

Narożnik uformowany z jednego elementu. Do montażu powierzchniowego, otwieranie 130°. Kryte zawiasy ze stali nierdzewnej AISI 304 ze sworzniem. Możliwość otwierania lewo lub prawostronnego. W przypadku AISI 316L, uszczelnienie jest zapewnione przez wtryskiwaną jednocześnie uszczelkę silikonową. Wewnątrz, przyspawane kołki M6 do montażu profili 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 zasuwki 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, 13 | 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.



Tabela wymiarów| ASR

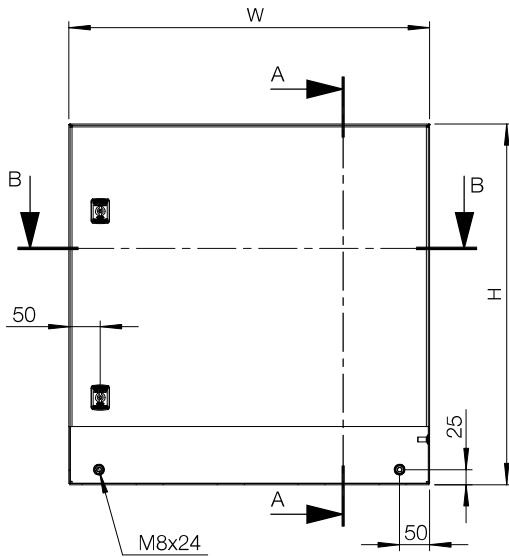
IP 66 | TYPE 4X, 12, 13 | IK 10

Z płytą montażową

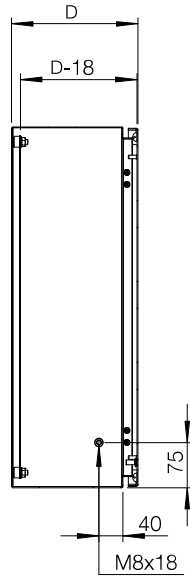
Wymiary obudowy			Wymiary płyty montażowej		Głębokość użyteczna	Liczba zamków	Nr pozycji
H	W	D	h	w	d		
180	240	150	150	190	132	1	ASR0182415
180	240	150	150	190	132	1	ASR0182415-316
240	240	150	210	190	132	1	ASR0242415
240	240	150	210	190	132	1	ASR0242415-316
240	360	150	210	310	132	1	ASR0243615
240	360	150	210	310	132	1	ASR0243615-316
300	200	150	270	150	132	1	ASR0302015
300	200	150	270	150	132	1	ASR0302015-316
360	240	150	330	190	132	1	ASR0362415
360	240	150	330	190	132	1	ASR0362415-316
400	300	150	370	250	132	1	ASR0403015
400	300	150	370	250	132	1	ASR0403015-316
400	300	210	370	250	192	1	ASR0403021
400	300	210	370	250	192	1	ASR0403021-316
400	400	210	370	350	192	1	ASR0404021
400	400	210	370	350	192	1	ASR0404021-316
400	600	210	370	550	192	1	ASR0406021
400	600	210	370	550	192	1	ASR0406021-316
500	400	210	470	350	192	1	ASR0504021
500	400	210	470	350	192	1	ASR0504021-316
500	500	210	470	450	192	1	ASR0505021
500	500	210	470	450	192	1	ASR0505021-316
600	400	210	570	350	192	2	ASR0604021
600	400	210	570	350	192	2	ASR0604021-316
600	600	210	570	550	192	2	ASR0606021
600	600	210	570	550	192	2	ASR0606021-316
600	600	300	570	550	282	2	ASR0606030
600	600	300	570	550	282	2	ASR0606030-316
600	800	300	570	750	282	2	ASR0608030
600	800	300	570	750	282	2	ASR0608030-316
800	600	210	770	550	192	2	ASR0806021
800	600	210	770	550	192	2	ASR0806021-316
800	600	300	770	550	282	2	ASR0806030
800	600	300	770	550	282	2	ASR0806030-316
800	800	300	770	750	282	2	ASR0808030
800	800	300	770	750	282	2	ASR0808030-316
1000	800	300	970	750	282	1*	ASR1008030
1000	800	300	970	750	282	1*	ASR1008030-316
1200	800	300	1170	750	282	1*	ASR1208030
1200	800	300	1170	750	282	1*	ASR1208030-316
1200	800	400	1170	750	382	1*	ASR1208040
1200	800	400	1170	750	382	1*	ASR1208040-316
1400	800	400	1370	750	382	1*	ASR1408040
1400	800	400	1370	750	382	3	ASR1408040-316

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

Widok od przodu

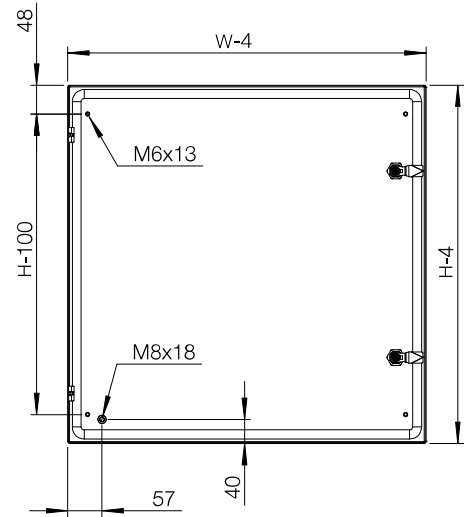


Widok przekroju z boku

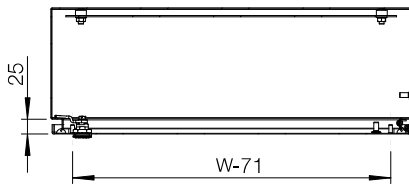


PRZEKRÓJ A-A

Widok drzwi wewnętrznych



Widok przekroju z góry



PRZEKRÓJ B-B

Widok płyty montażowej

