

Opis i zastosowanie

Nawiewniki dyszowe na płycie prostokątnej NWK-5p stosowane są do wentylacji i klimatyzacji pomieszczeń przemysłowych i użyteczności publicznej o wysokości 2,5m - 4,5m, takich jak: biura, hotele, kina, sale konferencyjne, markety. Charakteryzują się łatwym montażem w stropach podwieszanych, skrzynkach rozprężnych oraz bezpośrednio na kanałach prostokątnych. Montaż odbywa się przy pomocy widocznych śrub w narożach płyty czołowej lub ukrytym mocowaniem na zatrzask z zastosowaniem ramki RM. Dzięki odpowiedniemu rozmieszczeniu dyszek w płycie czołowej uzyskujemy różne kierunki nawiewanego powietrza lub ruch wirowy.

Nawiewniki dyszowe posiadają Atest Higieniczny HK/K/0522/01/2016

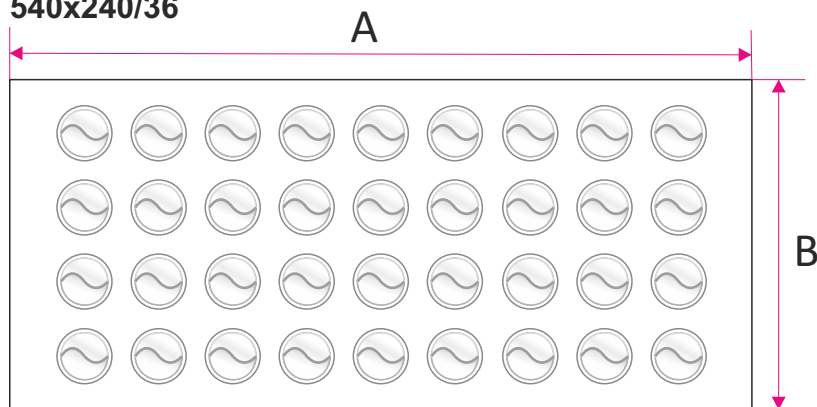
Materiał i wykonanie

Nawiewniki składają się z płyty czołowej ze stali lakierowanej proszkowo na kolor biały RAL9016 oraz specjalnie wyprofilowanych dyszek, wykonanych z tworzywa sztucznego w kolorze białym. Na życzenie klienta możliwe jest lakierowanie płyty czołowej na dowolny kolor z palety RAL oraz wykonanie specjalne ze stali nierdzewnej lub aluminium.

Wymiary

Nawiewniki produkowane są na zamówienie. Przykładowe wymiary nawiewników zamieszczone są w tabeli.

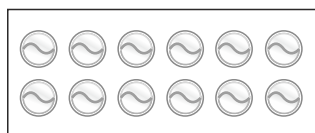
540x240/36



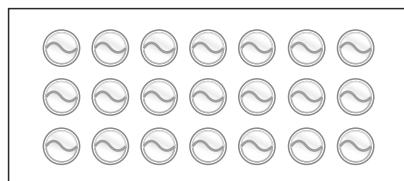
Wymiar A	Wymiar B	Ilość dyszek*
340	140	12
440	195	21
540	195	27
540	240	36
565	365	60

*- ilość proponowana przez producenta

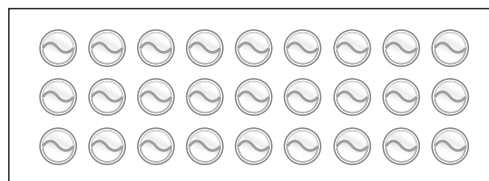
340x140/12



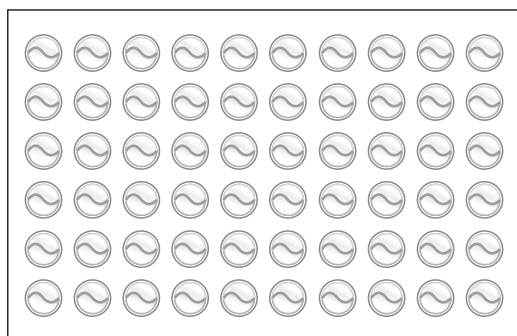
440x195/21



540x195/27



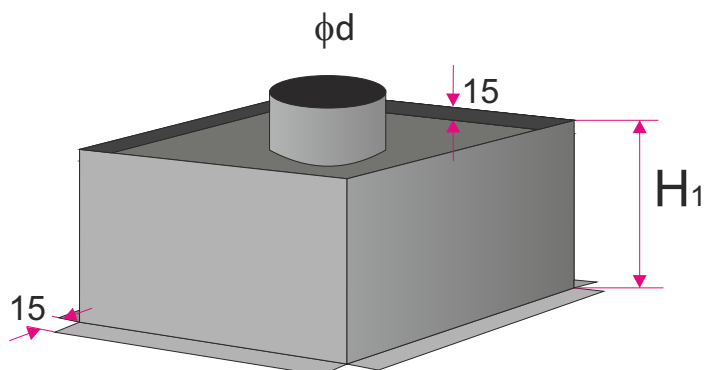
565x365/60



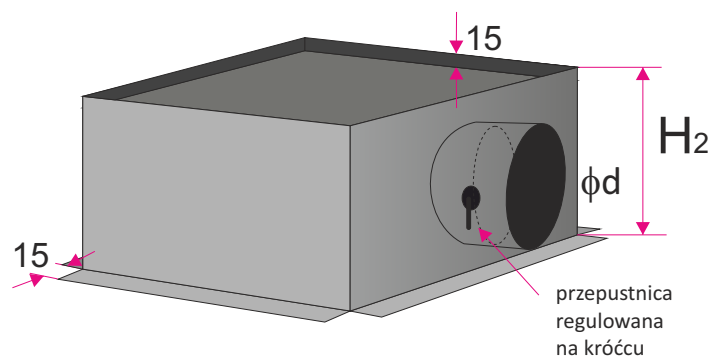
Akcesoria - skrzynka rozprężna

Skrzynka rozprężna wykonana jest ze stali ocynkowanej. Na życzenie może być wyposażona w przepustnicę regulacyjną na króćcu przyłącznym. Skrzynka może być wyłożona, od wewnątrz lub na zewnątrz, izolacją kauczukową lub wełną mineralną. W standardzie wysokość skrzynki dostosowana jest do wielkości króćca lub rozmiaru nawiewnika (istnieje możliwość określenia wysokości skrzynki).

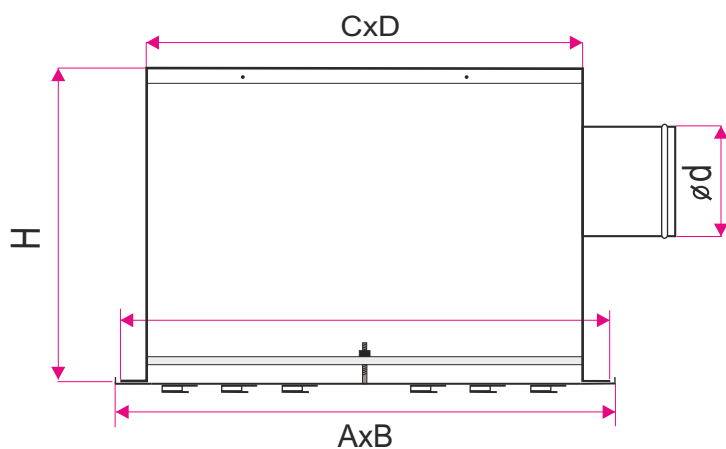
SKRZYNKI DO MONTAŻU W SUFICIE



SGc - Skrzynka rozprężna prostokątna z króćcem górnym



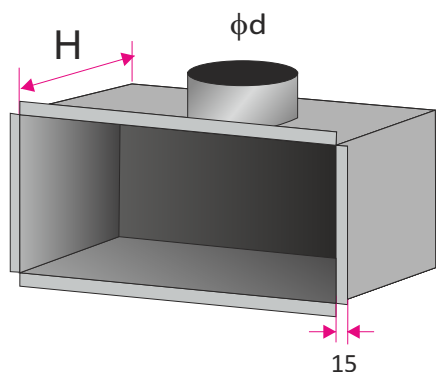
SBc - Skrzynka rozprężna prostokątna z króćcem bocznym



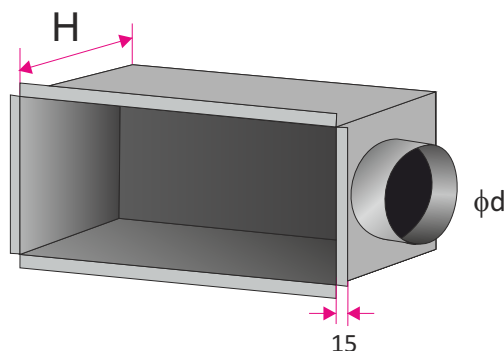
Wymiar AxB	Wymiar CxD	H1	H2	ϕd
340x140	305x105	310	280	158
440x195	405x160	310	280	158
540x195	505x160	310	280	198
540x240	505x205	310	280	198
565x365	530x330	310	330	248

Inne wymiary produkowane są na życzenie klienta

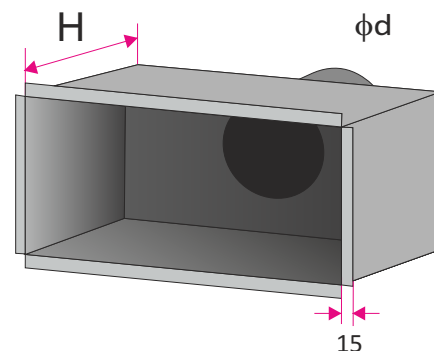
SKRZYNKI DO MONTAŻU W ŚCIANIE



SR-Gw - Skrzynka rozprężna z króćcem górnym



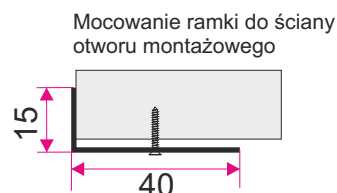
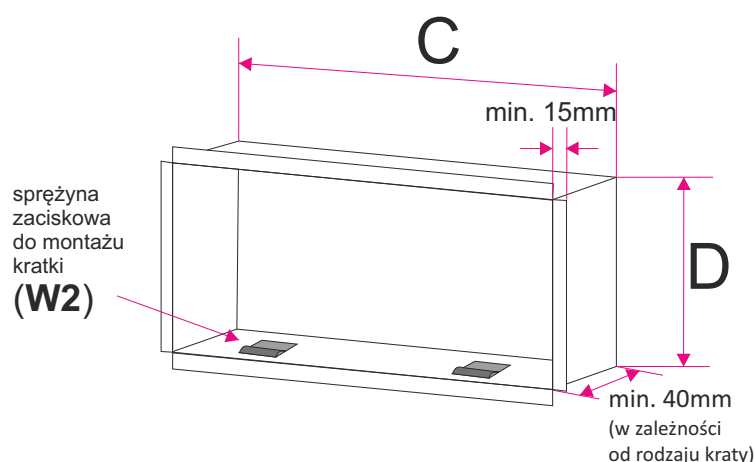
SR-Bw - Skrzynka rozprężna z króćcem bocznym



SR-Tw - Skrzynka rozprężna z króćcem tylnym

Akcesoria - ramka RM do niewidocznego montażu

Ramki RM stosuje się w otworach wentylacyjnych do montażu niewidocznego elementów wentylacyjnych. Ramka montażowa do kratki standardowo wykonana jest z blachy ocynkowanej (w przypadku kratki aluminiowych na życzenie może być wykonana również z aluminium). Istnieje możliwość wykonania ramki montażowej z filtrem.



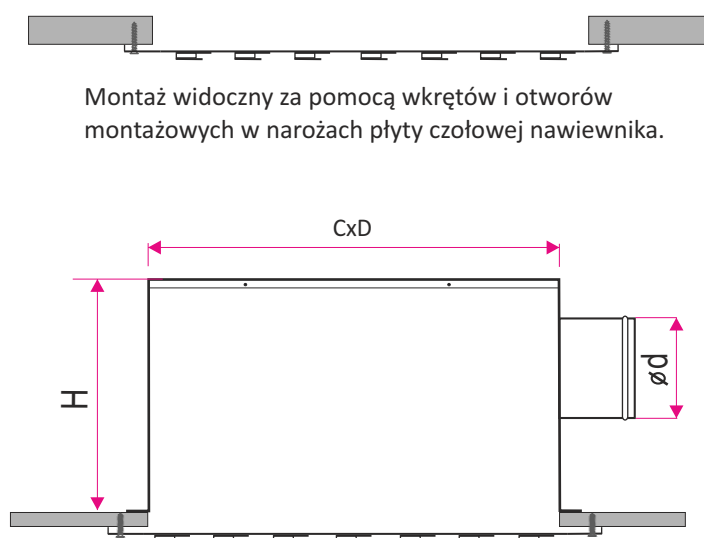
$$C = L - 5$$

$$D = H - 5$$

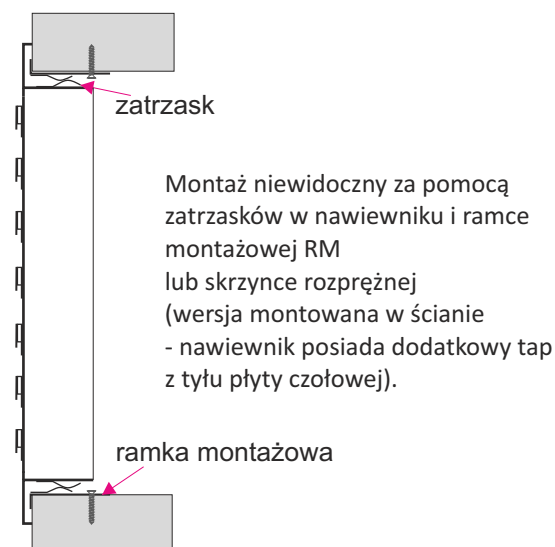
LxH - wymiar otworu montażowego

Sposoby montażu

W1



W2



Sposób złożenia zamówienia

Zamówienia prosimy składać wg poniższego wzoru:

NWK-5p / 'N' / 'L' / 'RAL' / 'M' / 'W' + 'SR' / 'I' / 'P' / 'K' / 'H'

'N'	wielkość nawiewnika AxB
'L'	ilość dyszek
'RAL'	kolor nawiewnika wg palety RAL (standard RAL9016*)
'M'	materiał: ST - stal lakierowana proszkowo* AL - aluminium lakierowane proszkowo KO - stal nierdzewna / kwasoodporna (gat. 1.4301 lub 1.4404)
'W'	wariant montażu: W1 - montaż widoczny na wkręty poprzez otwory w ramce czołowej nawiewnika* W2 - montaż niewidoczny za pomocą sprężyn zatrząskowych oraz dodatkowej ramki montażowej (montaż w ścianie)
'SR'	skrzynka rozprężna: SR-Gc - skrzynka z króćcem górnym (montaż w suficie) SR-Bc - skrzynka z króćcem bocznym (montaż w suficie) SR-Gw - skrzynka z króćcem górnym (montaż w ścianie) SR-Bw - skrzynka z króćcem bocznym (montaż w ścianie) SR-Tw - skrzynka z króćcem tylnym (montaż w ścianie)
'I'	izolacja: brak - skrzynka bez izolacji* Iz - izolacja zewnętrzna Iw - izolacja wewnętrzna
'P'	przepustnica regulacyjna na króćcu przyłączeniowym: brak - brak przepustnicy* P - przepustnica na króćcu regulowana z zewnątrz PP - przepustnica na króćcu regulowana od wewnątrz
'K'	średnica króćca przyłączeniowego w mm
'H'	wysokość skrzynki w mm*

* - w przypadku nie podania informacji zostaną zastosowane standardowe parametry