



1 głowica obrotowa Turboflex MAX

2 podstawa rurowa nypłowa

Przeznaczenie nasad na kominy wentylacyjne pracujące w podciśnieniu

stal nierdzewna / aluminium (głowica),
stal ocynkowana (rura dolotowa)
Patrz wersja produktu

Rodzaj materiału

Mechanizm obrotowy

łożyska toczne smarowane olejem

Gwarancja

2 lata

Nasady kominowe typu Turboflex MAX są urządzeniami wykorzystującymi siłę wiatru do wspomagania ciągu kominowego.

KIEDY STOSOWAĆ?

- montaż na wylotach kominów wentylacyjnych
- do poprawy i stabilizacji ciągu kominowego w sytuacji niekorzystnego usytuowania wylotu kominu i zawirowań powietrza powodujących nieprawidłową pracę wentylacji
- w przypadku usytuowania budynku w rejonie silnego oddziaływania wiatru
- w celu ochrony przewodu przed opadami atmosferycznymi

ZALETY:

- wysoka wydajność uzyskana przez odpowiednio ukształtowaną głowicę nasady
- dobra odporność na warunki atmosferyczne w przypadku nasady w wersji aluminiowo-ocynkowanej i zwiększona – w przypadku nasady w wersji ze stali nierdzewnej
- trwały mechanizm obrotowy zbudowany na bazie łożysk kulkowych pracujących w specjalistycznym oleju

PODSTAWY DACHOWE



3 płyta dachowa

4 płyta dachowa z podstawą nypłową

5 płyta dachowa z podstawą redukcyjną

Wersja produktu: ● wersja nierdzewna
○ wersja aluminiowo-ocynkowana

głowica obrotowa Turboflex MAX	symbol	Ø100	Ø130	Ø150	Ø160	Ø200	Ø250	Ø300	Ø315	Ø400	Ø450	Ø500
nierdzewny na rurze otwierany (1)+(2) ●	SX-WO...MAXDNI	312,00	360,30	385,00	402,60	434,80	568,30	653,10	—	—	—	—
alumiowy na rurze otwierany (1)+(2) ○	SX-WO...MAXDAL	306,50	330,20	346,90	356,30	376,30	508,20	573,70	610,40	978,50	1 099,20	1 325,50
nierdzewny z płytą dachową otwierany (1)+(3) ●	SX-WO...MAXPNI	343,30	394,60	419,40	437,10	478,20	644,10	762,90	—	—	—	—
alumiowy z płytą dachową otwierany (1)+(3) ○	SX-WO...MAXPAL	338,40	362,00	378,80	388,20	415,30	562,20	644,70	685,30	1 077,90	1 210,50	1 455,60

podstawa dachowa	symbol	Ø130-250x250 ¹⁾	Ø150-250x250 ¹⁾	Ø160-250x250 ¹⁾	Ø200-333x333 ¹⁾	Ø250-333x333 ¹⁾
płyta dachowa Turboflexa - nierdzewna (3) ●	SX-WO...PDTNI	57,30	60,20	61,60	74,00	114,60
płyta dachowa Turboflexa - ocynkowana (3) ○	SX-WO...PDTOC	47,80	49,90	50,80	59,70	77,80
płyta dach. Turboflexa z podstawą nypłową nierdzewna ²⁾ (4) ●	SX-WO...PDTNNI	95,10	109,30	116,20	138,30	181,40
płyta dach. Turboflexa z podstawą nypłową ocynkowaną ²⁾ (4) ○	SX-WO...PDTNOC	76,50	88,10	93,90	107,90	140,10

podstawa dachowa redukcyjna	symbol	Ø150 / 140x140 ³⁾	Ø200 / 140x270 ³⁾	Ø200 / 200x200 ³⁾	Ø250 / 200x200 ³⁾
płyta dach. Turboflexa z podst. redukcyjną nierdzewną (5) ●	SX-WO.../...x...PDTRNI	205,30	240,20	240,10	260,00
płyta dach. Turboflexa z podst. redukcyjną ocynkowaną (5) ○	SX-WO.../...x...PDTRC	196,50	227,60	227,40	248,60

¹⁾ wymiary płyty dachowej

²⁾ średnica odnogi poniżej płyty mniejsza o 3 mm od nominalnej; długość odnogi 150 mm

³⁾ wymiary redukcji prostokątnej/kwadratowej. Wymiar płyty: wymiar redukcji + 100 mm

... – w miejsce kropek należy wpisać wyróżnik symbolu - tj. wartości liczbowe odpowiednich średnic/rozmiarów

Ceny w PLN, nie zawierają podatku VAT

Głowice obrotowe TURBOFLEX „SLIM”

Wentylacja



1 głowica obrotowa Turboflex SLIM



2 podstawa rurowa nypłowa

Przeznaczenie nasad na kominy wentylacyjne pracujące w podciśnieniu

stal nierdzewna / aluminium (głowica),
stal ocynkowana (rura dolotowa)
Patrz wersja produktu

Rodzaj materiału

Mechanizm obrotowy

łożyska toczne smarowane olejem

Gwarancja

2 lata

Nasady kominowe typu Turboflex SLIM są urządzeniami wykorzystującymi siłę wiatru do wspomagania ciągu kominowego.

KIEDY STOSOWAĆ?

- montaż na wylotach kominów wentylacyjnych
- do poprawy i stabilizacji ciągu kominowego w sytuacji niekorzystnego usytuowania wylotu kominu i zawirowań powietrza powodujących nieprawidłową pracę wentylacji
- w przypadku usytuowania budynku w rejonie silnego oddziaływania wiatru
- w celu ochrony przewodu przed opadami atmosferycznymi

ZALETY:

- głowica o smukłej budowie umożliwia montaż na kominach szeregowych oraz w miejscach o ograniczonej przestrzeni
- odporność na warunki atmosferyczne
- trwały mechanizm obrotowy zbudowany na bazie łożysk tocznych (kulkowych) pracujących w specjalistycznym oleju

PODSTAWY DACHOWE

3 płyta dachowa



4 podstawa redukcyjna z odsadzką typ 1



5 podstawa redukcyjna z odsadzką typ 2

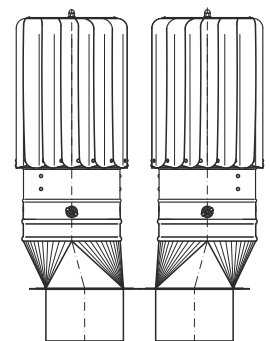


Wersja produktu: ● wersja nierdzewna
○ wersja aluminiowo-ocynkowana

głowica obrotowa Turboflex SLIM			symbol	∅150
nierdzewny na rurze otwierany	1+2	●	SX-W0150TURSNI	330,00
alumiowy na rurze otwierany	1+2	○	SX-W0150TURSAL	280,30
nierdzewny z płytą dachową otwierany	1+3	●	SX-W0150TURSPNI	369,40
alumiowy z płytą dachową otwierany	1+3	○	SX-W0150TURSPAL	317,00

podstawa dachowa			symbol	∅150 / 190x190 ¹⁾
płyta dachowa nierdzewna	3	●	SX-W0150PTURNI	39,30
płyta dachowa ocynkowana	3	○	SX-W0150PTUR0C	36,80

podstawa dachowa redukcyjna			symbol	∅150-118x168 ²⁾
150/118x168 podstawa redukcyjna z odsadzką - nierdzewna typ 1 ³⁾	4	●	SX-W0150/118/168PS1NI	175,20
150/118x168 podstawa redukcyjna z odsadzką - ocynkowana typ 1 ³⁾	4	○	SX-W0150/118/168PS10C	166,50
150/118x168 podstawa redukcyjna z odsadzką - nierdzewna typ 2 ⁴⁾	5	●	SX-W0150/118/168PS2NI	175,20
150/118x168 podstawa redukcyjna z odsadzką - ocynkowana typ 2 ⁴⁾	5	○	SX-W0150/118/168PS20C	166,50



¹⁾ wymiary płyty dachowej

²⁾ wymiary redukcji prostokątnej / kwadratowej. Szerokość kołnierza 50 mm

³⁾ odsadzka wzdłuż krótszej krawędzi redukcji

⁴⁾ odsadzka wzdłuż dłuższej krawędzi redukcji



Przeznaczenie do systemów wentylacji

Rodzaj materiału aluminium, gr. 0,10 mm



W celach transportowych standardowe przewody o długościach 2,7 m oraz 3,0 m są ściskane do długości 1,0 m

Elastyczne przewody aluminiowe, ze względu na specyfikę swojej budowy, mają bardzo szeroką gamę zastosowań, w zależności od pomysłowości użytkownika. Jednak najczęściej stosowane są w wentylacji oraz przy rozprowadzaniu ciepłego powietrza z kominków. Wykonane są z taśmy aluminiowej o grubości 0,10 mm. Krawędzie taśmy, poprzez odpowiednie wyprofilowanie, są ze sobą łączone w specjalny zamek i dodatkowo punktowo zagniatane dla uzyskania większej szczelności. Promień gięcia przewodu równy jest średnicy przewodu, dlatego ma zastosowanie w tworzeniu kanału wentylacyjnego, bez użycia różnorodnych kolan. Produkowane są w standardowych odcinkach 2,7 i 3mb, a na życzenie Klienta, nawet do długości 50 mb. Zakres średnic od 80 mm do 600 mm.

nazwa elementu	symbol	ø80	ø85	ø90	ø95	ø100	ø110	ø115	ø120	ø125
L= 3,0 mb; gr. 0,10 mm	SX-WO.../0,1	21,50	22,00	23,20	23,40	26,40	27,60	28,40	29,20	31,00
L= 2,7 mb; gr. 0,10 mm	SX-WO.../2,7	19,20	20,00	20,70	21,30	22,10	24,40	25,10	25,30	27,20

nazwa elementu	symbol	ø130	ø131	ø135	ø140	ø150	ø160	ø180	ø200	ø250
L= 3,0 mb; gr. 0,10 mm	SX-WO.../0,1	31,80	32,40	33,70	34,80	35,90	39,10	47,70	49,10	62,40
L= 2,7 mb; gr. 0,10 mm	SX-WO.../2,7	27,90	29,20	30,50	31,10	31,60	35,20	42,80	44,30	56,30



nazwa elementu	symbol	ø80	ø85	ø90	ø100	ø110	ø115	ø120	ø125	ø130	ø135	ø140	ø150	ø160	ø180	ø200
rozeta malowana biała ①	SX-WO...R	11,30	11,30	11,30	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	13,40	13,40	13,40	13,40	18,50	24,60	27,90
rozeta nierdzewna ②	SX-WO...RS	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	25,10	28,50	31,30
rozeta ocynkowana	SX-WO...RO	9,80	9,80	9,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	11,60	11,60	11,60	11,60	16,00	21,40	24,20
złączka ③	SX-WO...Z	6,30	6,30	6,70	6,70	6,90	6,90	7,10	7,20	7,20	7,60	7,60	7,70	9,20	9,50	9,80

... – w miejsce kropek należy wpisać wyróżnik symbolu - tj. wartości liczbowe odpowiednich średnic

Podane wymiary w centymetrach oznaczają rozmiar kołnierza (światło otworu). Rozmiar zewnętrznej ramki wynosi 30 mm. Ceny w PLN, nie zawierają podatku VAT