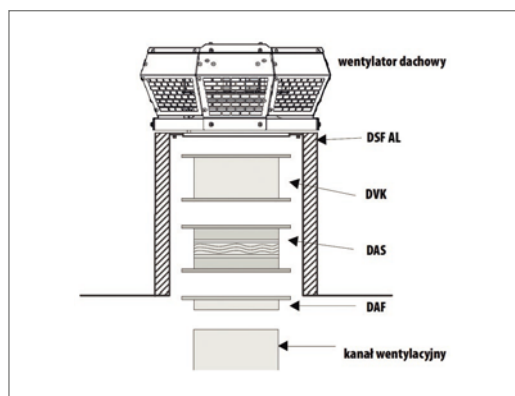




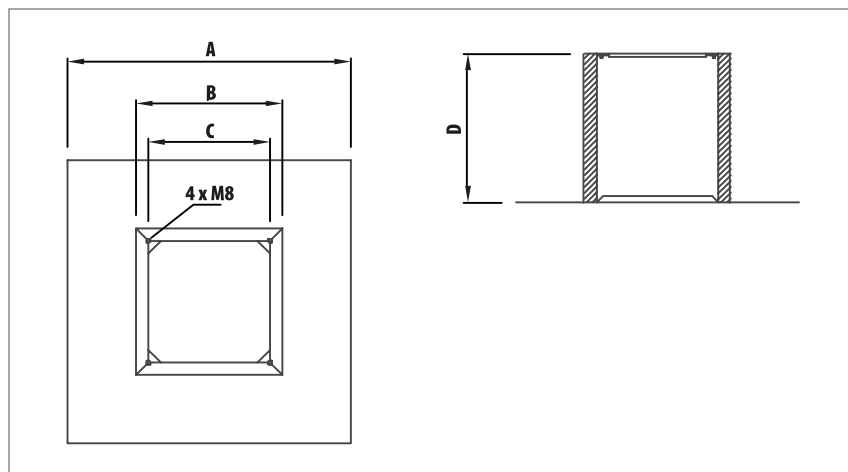
DSF AL

konstrukcja

Podstawa dachowa do dachów płaskich. DSF AL - wykonanie z blachy aluminiowej. Od wewnątrz – izolacja 30 mm zapobiegająca powstawaniu skroplin. Fartuch wokół cokołu głównego pozwala na dokładną izolację podstawy na pości dachowej.



wymiary oraz przykład montażu podstawy DSF AL i akcesoriów



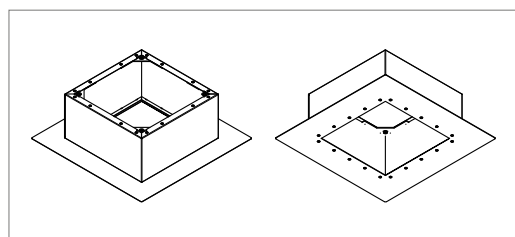
Typ	dla modeli	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	waga [kg]
DSF AL 220	190, 220, 225, 250	430	300	245	320	2,9
DSF AL 280	280, 315	526	396	330	320	3,9
DSF AL 355	355, 400	685	555	450	320	5,0
DSF AL 450	450, 500	744	614	535	320	6,0
DSF AL 560	560, 630	1026	896	750	320	9,0
DSF AL 710	710	1115	985	840	320	-



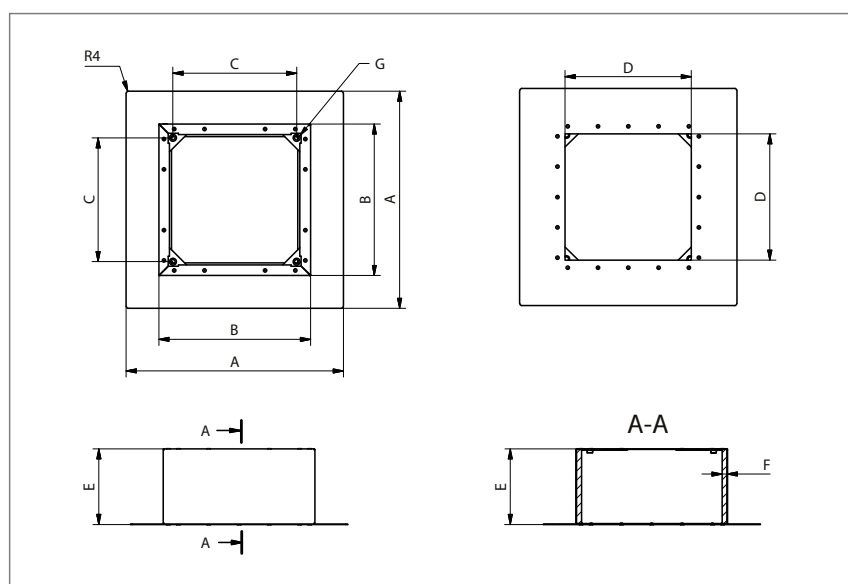
DSK

konstrukcja

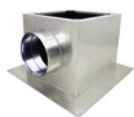
Niska podstawa dachowa do dachów płaskich. DSK - wykonanie z blachy aluminiowej. Od wewnątrz – izolacja warstwą pianki kauczukowej o grubości 10 mm zapobiegającą powstawaniu skroplin. Fartuch 65 mm wokół cokołu głównego pozwala na dokładną izolację podstawy na pości dachowej.



wymiary oraz przykład montażu podstawy DSK



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	waga [kg]
DSK	430	300	245	250	150	10	4xM8	1,3

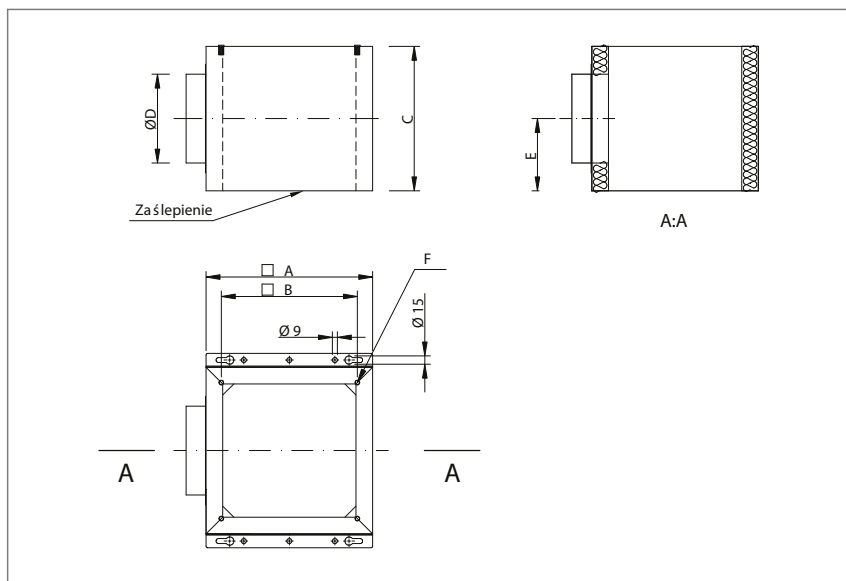


DSF AL/B

konstrukcja

Podstawa dachowa do dachów płaskich lub poziomych konstrukcji. DSF AL/B - wykonanie z blachy aluminiowej. Od wewnątrz izolacja termiczno-akustyczna. Podstawa posiada znormalizowany króćce przyłączeniowy z tolerancją ujemną (nypłowy) do podłączenia w systemie okrągłych kanałów wentylacyjnych oraz otworowane kąlnierze umożliwiające montaż do podłoża/konstrukcji.

wymiary podstawy dachowej DSF AL/B



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F	waga [kg]
DSF 220 AL/B125	300	245	260	125	130	4xM8	2,7
DSF 220 AL/B160	300	245	260	160	130	4xM8	2,7
DSF 220 AL/B200	300	245	260	200	130	4xM8	2,7

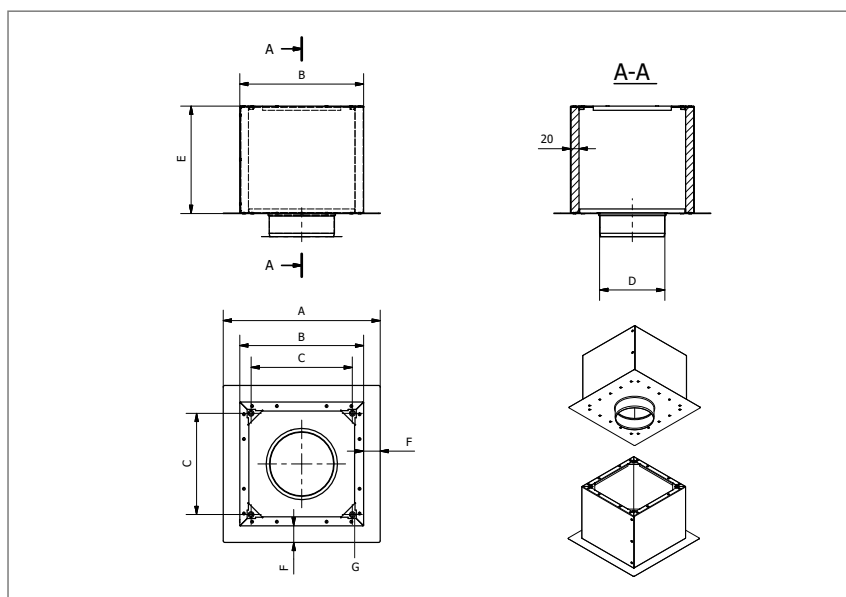


DSF AL/V

konstrukcja

Podstawa dachowa do dachów płaskich z zintegrowaną płytą adaptacyjną oraz króćcem przyłączeniowym o zakończeniu nypłowym. DSF AL/V - wykonanie z blachy aluminiowej. Od wewnątrz - izolacja 20 mm zapobiegającą powstawaniu skroplin. Fartuch 40 mm wokół cokołu głównego pozwala na dokładną izolację podstawy na pości dachowej.

wymiary oraz przykład montażu podstawy DSF AL/V



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G	waga [kg]
DSF 220 AL/V 125	380	300	245	125	260	40	4xM8	2,4
DSF 220 AL/V 160	380	300	245	160	260	40	4xM8	2,4
DSF 220 AL/V 200	380	300	245	200	260	40	4xM8	2,4



DSS AL

konstrukcja

Podstawa dachowa tłumiąca do dachów płaskich. DSS AL - wykonanie z blachy aluminiowej. Od wewnątrz – izolacja tłumiąca hałas z wełny mineralnej 30 mm, zapobiegająca powstawaniu skroplin. Wbudowana przegroda tłumiąca z izolacją z wełny mineralnej 60 mm.

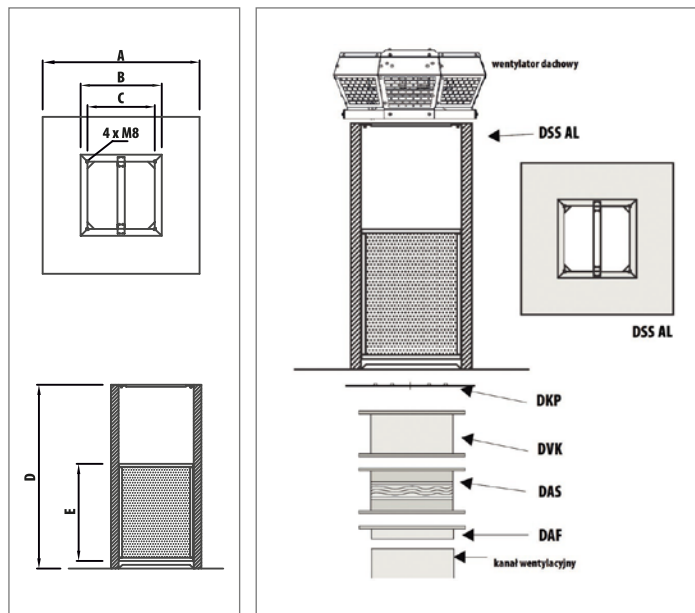
Fartuch wokół cokołu głównego pozwala na dokładną izolację podstawy na pości dachowej.

wymiary oraz przykład montażu podstawy DSS AL i akcesoriów

Typ	dla modeli	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	m [kg]
DSS AL 220	190, 220, 225, 250	430	300	245	620	410	6,9
DSS AL 280	280, 315	526	396	330	620	381	9,0
DSS AL 355	355, 400	685	555	450	620	312	12,0
DSS AL 450	450, 500	744	614	535	620	323	13,0
DSS AL 560	560, 630	1026	896	750	620	314	19,0
DSS AL 710	710	1186	985	840	1166	827	33,5

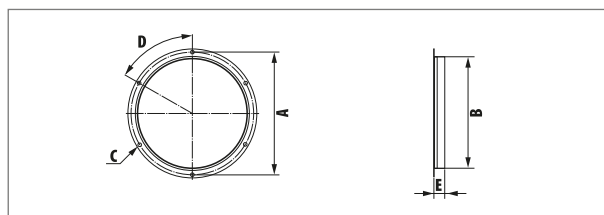
zdolność tłumienia hałasu

Typ	$\Delta\text{śr}$	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
DSS AL 220	12,5	1	3	13	17	13	16	14
DSS AL 280	12,8	1	2	6	14	18	17	14
DSS AL 355	11,8	2	3	7	18	16	11	10
DSS AL 450	11,0	2	2	3	6	14	9	9
DSS AL 560	6,5	0	1	5	10	8	6	5
DSS AL 710	17,2	1,0	8,6	14,0	22,6	22,0	16,2	14,7



DAF

wymiary



konstrukcja

Przeciwnożnierz (króciec) do wentylatorów dachowych wykonany ze stali ocynkowanej. Umożliwia podłączenie odcinka kanału prostego o przekroju okrągłym.

Typ	dla modeli	ØA [mm]	ØB [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	m [kg]
DAF 150	190, 220, 225, 250	213	149	6 x $\text{Ø}7$	6 x 60°	35	0,3
DAF 160	190, 220, 225, 250	213	159	6 x $\text{Ø}7$	6 x 60°	40	0,3
DAF 180	190, 220, 225, 250	213	179	6 x $\text{Ø}7$	6 x 60°	40	0,3
DAF 200	280, 315	286	199	6 x $\text{Ø}7$	6 x 60°	40	0,4
DAF 250	280, 315	286	249	6 x $\text{Ø}7$	6 x 60°	40	0,4
DAF 400	355, 400, 450, 500	438	399	6 x $\text{Ø}10$	6 x 60°	44	0,7
DAF 560	560, 630	605	559	8 x $\text{Ø}10$	8 x 45°	44	1,9
DAF 710	710	674	629	8 x $\text{Ø}10$	8 x 45°	44	-



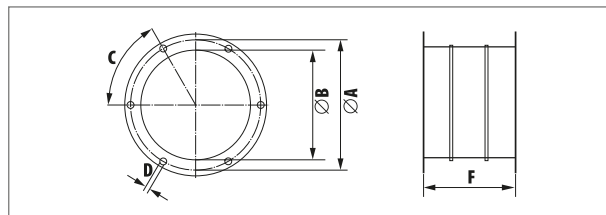
DAS

konstrukcja

Złącze przeciwdrganiowe dla wentylatorów dachowych. Składa się z dwóch kołnierzy ze stali ocynkowanej połączonych taśmą kompensacyjną z PES.

Maksymalna temperatura pracy – 75°C.

wymiary



Typ	ØA [mm]	ØB [mm]	C [mm]	D [mm]	F [mm]	m [kg]
DAS 180	217	182	6 x 60°	9,5	130...195	1,0
DAS 250	286	253	6 x 60°	9,5	130...195	1,3
DAS 400	438	400	6 x 60°	10,0	116...181	3,3
DAS 560	605	560	8 x 45°	10,0	116...181	4,6
DAS 710	674	630	8 x 45°	10,0	116...181	5,1

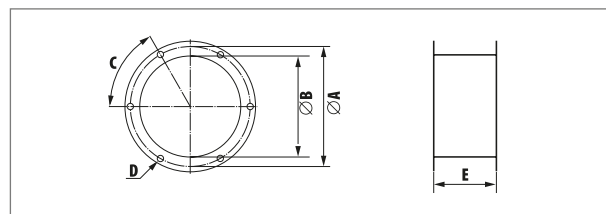


DVK

konstrukcja

Kłapa (przepustnica) zwrotna motylkowa z przyłączem kołnierzowym. Obudowa i łopatki wykonane z galwanizowanej blachy stalowej. Kłapa zapewnia przepływ w kanale wentylacyjnym tylko w jednym kierunku, zgodnym ze strzałką na obudowie.

wymiary



Typ	ØA [mm]	ØB [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	m [kg]
DVK 180	213	182	6 x 60°	9,5	120	1,2
DVK 250	286	253	6 x 60°	9,5	162	2,0
DVK 400	438	400	6 x 60°	10,0	271	7,1
DVK 560	605	560	8 x 45°	10,0	271	10,5
DVK 710	674	630	8 x 45°	10,0	271	11,4



DKP

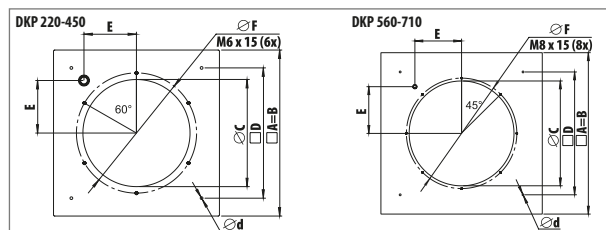
konstrukcja

Płyta adaptacyjna umożliwiająca podłączenie kanału wentylacyjnego do wentylatora zamontowanego na podstawie tłumiącej. Płyta adaptacyjna wykonana jest z galwanizowanej blachy stalowej i posiada zintegrowane nitonakrętki do podłączenia kołnierzowego. Wymiary otworów przystosowane do montażu akcesoriów DAF, DAS, DVK. W płycie został umiejscowiony dławik umożliwiający wyprowadzenie kabli elektrycznych.

montaż

Płyty adaptacyjne DKP montuje się do cokołu/dachu za pomocą wkrętów. Akcesoria dodatkowe typu DAF, DAS, DVK łączy się ze sobą za pomocą śrub i nakrętek M6/M8 (w zależności od modelu). Śruby i nakrętki należy nabyć osobno.

wymiary



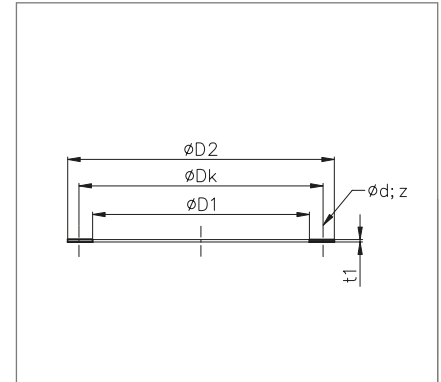
Typ	A [mm]	B [mm]	nito-nakrętki	ØC [mm]	D [mm]	E [mm]	ØF [mm]	Ød [mm]
DKP 220	295	295	6x M6x15	185	220	93	213	4 x Ø6,5
DKP 280	395	395	6x M6x15	255	310	125	286	4 x Ø6,5
DKP 355	555	555	6x M6x15	407	450	190	438	4 x Ø6,5
DKP 450	625	625	6x M6x15	407	450	190	438	4 x Ø6,5
DKP 560	895	895	8x M8x15	575	670	260	605	4 x Ø9
DKP 710	985	985	8x M8x15	640	750	285	674	4 x Ø9



D
Kotnierz

wymiary

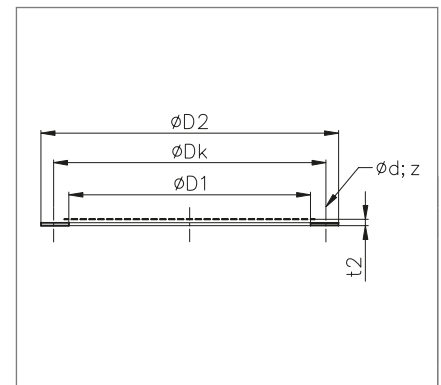
Typ	$\varnothing D_1$ [mm]	$\varnothing D_2$ [mm]	$\varnothing D_k$ [mm]	t_1 [mm]	$\varnothing d; z$ [mm]
D 400s	400	464	438	6	$\varnothing 10 \times 6$
D 450s	450	513	487	6	$\varnothing 10 \times 6$
D 500s	500	567	541	6	$\varnothing 10 \times 6$
D 560s	560	639	605	6	$\varnothing 12 \times 8$
D 630s	630	708	674	6	$\varnothing 12 \times 8$
D 710s	710	785	751	6	$\varnothing 12 \times 8$
D 800s	800	871	837	6	$\varnothing 12 \times 12$
D 900s	900	968	934	6	$\varnothing 12 \times 12$



MZ
Siatka ochronna

wymiary

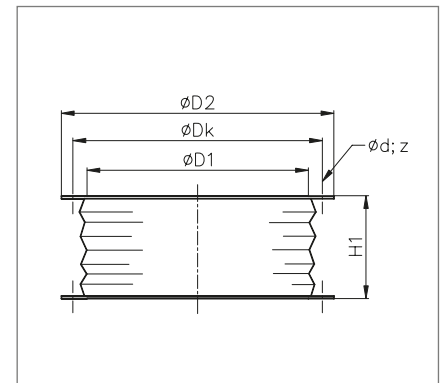
Typ	$\varnothing D_1$ [mm]	$\varnothing D_2$ [mm]	$\varnothing D_k$ [mm]	t_2 [mm]	$\varnothing d; z$ [mm]
MZ 400s	400	464	438	9	$\varnothing 10 \times 6$
MZ 450s	450	513	487	9	$\varnothing 10 \times 6$
MZ 500s	500	567	541	9	$\varnothing 10 \times 6$
MZ 560s	560	639	605	9	$\varnothing 12 \times 8$
MZ 630s	630	708	674	9	$\varnothing 12 \times 8$
MZ 710s	710	785	751	9	$\varnothing 12 \times 8$
MZ 800s	800	871	837	10	$\varnothing 12 \times 12$
MZ 900s	900	968	934	10	$\varnothing 12 \times 12$



EP
Złącze elastyczne

wymiary

Typ	$\varnothing D_1$ [mm]	$\varnothing D_2$ [mm]	$\varnothing D_k$ [mm]	H_1 [mm]	$\varnothing d; z$ [mm]
EP 400	400	464	438	120	$\varnothing 10 \times 6$
EP 630	450	513	487	120	$\varnothing 10 \times 6$
EP 500	500	567	541	150	$\varnothing 10 \times 6$
EP 560	560	639	605	150	$\varnothing 12 \times 8$
EP 630	630	708	674	150	$\varnothing 12 \times 8$
EP 710	710	785	751	150	$\varnothing 12 \times 8$
EP 800	800	871	837	150	$\varnothing 12 \times 12$
EP 900	900	968	934	150	$\varnothing 12 \times 12$



Wykonanie ATEX



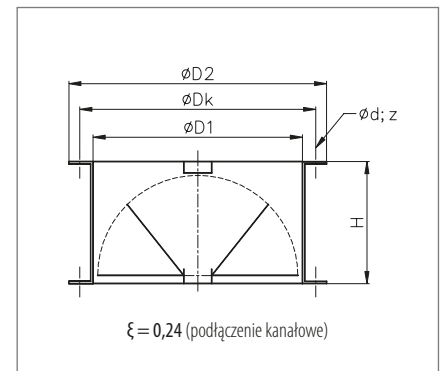
Złącza elastyczne (EP 400 – EP 800) dostępne są również w wykonaniu przeciwwybuchowym.



SL
Kłapa zwrotna

wymiary

Typ	$\varnothing D_1$ [mm]	$\varnothing D_2$ [mm]	$\varnothing D_k$ [mm]	H [mm]	$\varnothing d; z$ [mm]
SL 400	400	464	438	220	$\varnothing 10 \times 6$
SL 450	450	513	487	250	$\varnothing 10 \times 6$
SL 500	500	567	541	280	$\varnothing 10 \times 6$
SL 560	560	639	605	310	$\varnothing 12 \times 8$
SL 630	630	708	674	350	$\varnothing 12 \times 8$
SL 710	710	785	751	400	$\varnothing 12 \times 8$
SL 800	800	871	837	430	$\varnothing 12 \times 12$
SL 900	900	968	934	500	$\varnothing 12 \times 12$



PR/PP

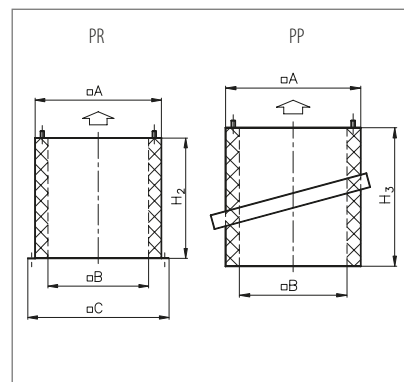
Izolowana podstawa dachowa
do dachów płaskich/skośnych



wymiary

Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H ₂ [mm]	H ₃ [mm]
PR/PP 450/400	614	505	720	400	800
PR/PP 500/450	694	585	800	400	850
PR/PP 560/500	780	670	900	400	900
PR/PP 630/560	880	770	996	400	950
PR/PP 710/630	980	870	1134	500	950
PR/PP 800/710	1100	990	1254	500	950
PR/PP 900/800	1230	1120	1384	500	950
PR/PP 1000/900	1380	1270	1534	500	950

* oznaczenie PR/PP wymiar wentylatora / średnica pozostałych akcesoriów



PRG/PPG

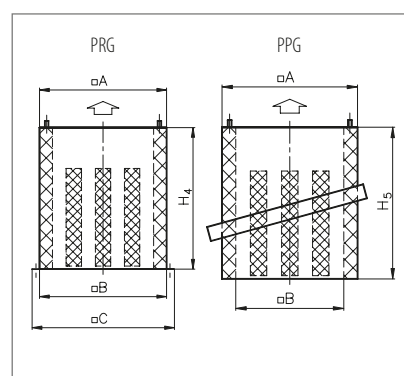
Podstawa tłumiąca do dachów
płaskich/skośnych



wymiary

Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H ₄ [mm]	H ₅ [mm]
PRG/PPG 630/560	880	770	996	950	950
PRG/PPG 710/630	980	870	1134	1250	1250
PRG/PPG 800/710	1100	990	1254	1300	1300
PRG/PPG 900/800	1230	1120	1384	1350	1350
PRG/PPG 1000/900	1380	1270	1534	1450	1450

* oznaczenie PRG/PSG wymiar wentylatora / średnica pozostałych akcesoriów



STS6

wyłącznik serwisowy

6-biegunowy, przełączanie za pomocą 2 styków pomocniczych



wymiary

Typ	P _n [kW]	I _n [A]	L x B x H [mm]
STS6 - 5,5s	5,5	20	120 x 85 x 107
STS6 - 7,5s	7,5	25	190 x 100 x 110
STS6 - 11s	11	32	190 x 100 x 110
STS6 - 15s	15	40	250 x 145 x 124
STS6 - 22s	22	63	250 x 145 x 124

