

FBM

opis

Filtr kanałowy z wkładem klasy EU3 (w zestawie) do wstępnego oczyszczania powietrza nawiewanego. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej. Pokrywa filtra zamykana na zamki skrzyńowe, doszczelniona uszczelką gumową na krawędziach oraz na przekątnej, wzdłuż ramki filtra. Filtr stanowi syntetyczna włóknina rozpięta na ramce z drutu stalowego. Filtry posiadają znormalizowane króćce przyłączeniowe z tolerancją ujemną (nyplowe).

maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza

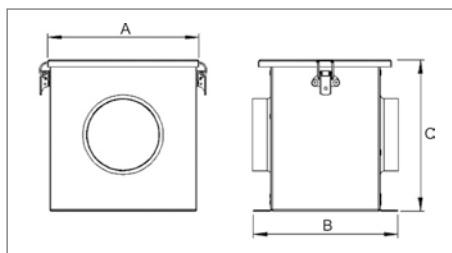
80°C.

montaż

Podczas montażu należy pamiętać o zapewnieniu odpowiedniej ilości miejsca umożliwiającego otwarcie pokrywy i wysunięcie wkładu.

Zgodnie z charakterystyką zalecana maksymalna strata ciśnienia dla filtrów FBM wynosi 250 Pa.

wymiary



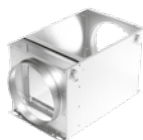
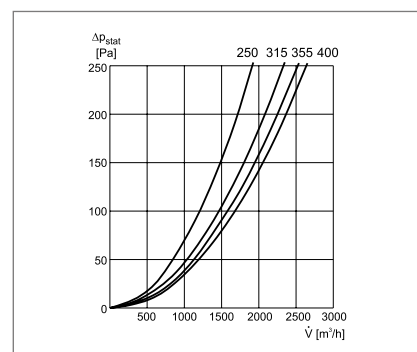
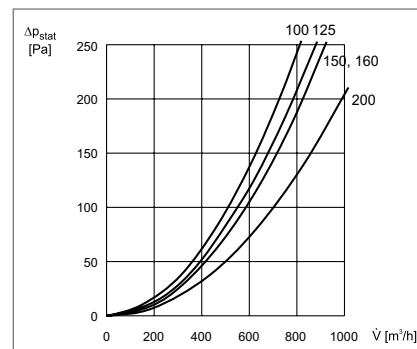
dośćpne wkłady filtracyjne

Typ	d [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	m [kg]
FBM 100	100	206	198	207	1,8
FBM 125	125	206	198	207	1,8
FBM 150	150	206	198	207	1,7
FBM 160	160	206	198	207	1,7
FBM 200	200	306	198	307	2,9
FBM 250	250	306	198	307	2,7
FBM 315	315	506	198	507	6,1
FBM 355	355	506	198	507	5,1
FBM 400	400	506	198	507	5,6

dośćpne wkłady filtracyjne

Nazwa	opakowanie
Wkład do FBM 100-160 EU3	1 szt.
Wkład do FBM 200-250 EU3	1 szt.
Wkład do FBM 315-400 EU3	1 szt.

wykres spadków ciśnień (wkład EU3)



FBB

opis

Kasetowy filtr kanałowy przeznaczony do wstępnego oczyszczania powietrza nawiewanego. Kompletowany z wkładami kieszeniowymi klasy EU3, EU5, EU7, które należy zamawiać oddzielnie. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej. Pokrywa filtra zamykana na zamki skrzyńowe, doszczelniona uszczelką gumową na krawędziach oraz wzdłuż ramki wkładu. Kieszeniowy wkład filtracyjny na ramce z profilu stalowego. Filtry posiadają znormalizowane króćce przyłączeniowe z tolerancją ujemną (nyplowe).

maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza

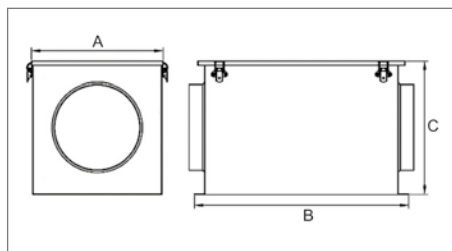
80°C.

montaż

Podczas montażu należy pamiętać o zapewnieniu odpowiedniej ilości miejsca umożliwiającego otwarcie pokrywy i wysunięcie wkładu.

Zgodnie z charakterystyką zalecana maksymalna strata ciśnienia dla filtrów FBB wynosi 250 Pa.

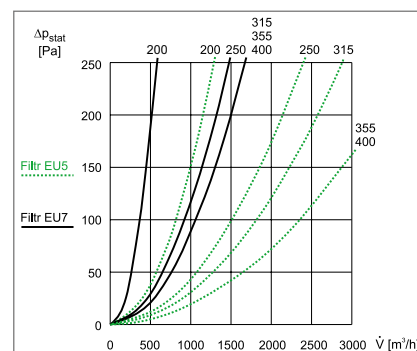
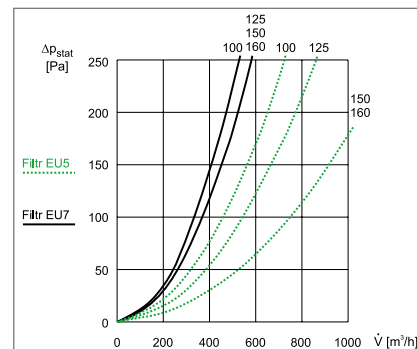
wymiary



dośćpne wkłady filtracyjne

Typ	d [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	m [kg]
FBB 100	100	306	498	308	5,5
FBB 125	125	306	498	308	5,6
FBB 150	150	306	498	308	5,8
FBB 160	160	306	498	308	5,6
FBB 200	200	306	498	308	5,5
FBB 250	250	306	498	308	5,3
FBB 315	315	506	498	508	11,6
FBB 355	355	506	498	508	10,0
FBB 400	400	506	498	508	9,7

wykres spadków ciśnień



dośćpne wkłady filtracyjne

Nazwa	opakowanie
Wkład EU3 do FBB 100-250	1 szt.
Wkład EU3 do FBB 315-400	1 szt.

Nazwa	opakowanie
Wkład EU5 do FBB 100-250	1 szt.
Wkład EU5 do FBB 315-400	1 szt.

Nazwa	opakowanie
Wkład EU7 do FBB 100-250	1 szt.
Wkład EU7 do FBB 315-400	1 szt.



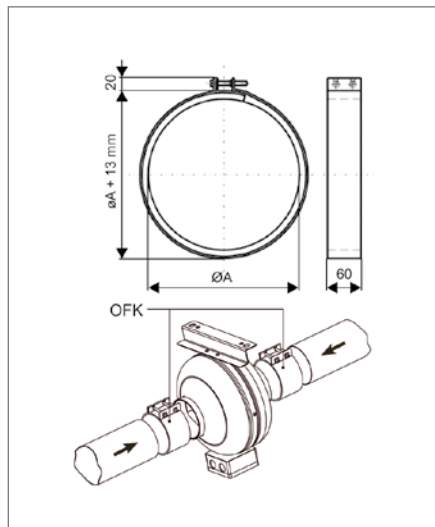
OFK

opis

Szybkozaciskowe klamry montażowe ze stali galwanizowanej wyklejone od wewnątrz pianką z gumy neoprenowej o grubości 5 mm zapewniającą zapewniającą szczelność połączenia i tłumienie wibracji.

W średnicach 100-355 mm klamry są z zaczepami, w przypadku większych średnic – klamry bez zaczepów.

wymiary i sposób montażu



Typ	ØA [mm]	waga [kg]
OFK 100	100	0,15
OFK 125	125	0,15
OFK 150	150	0,20
OFK 160	160	0,20
OFK 200	200	0,20
OFK 250	250	0,25
OFK 280	280	0,30
OFK 315	315	0,30
OFK 355	355	0,35
OFK 400	400	0,40
OFK 450	450	0,45
OFK 500	500	0,50
OFK 560	560	0,55
OFK 630	630	0,85
OFK 710	710	0,90



RSK

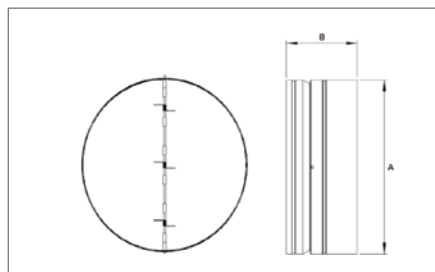
opis

Kłapa (przepustnica) zwrotna motylkowa do kanałów okrągłych. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej, łopatki przepustnicy wykonane z blachy aluminiowej. Kłapa zapewnia przepływ w kanale wentylacyjnym tylko w jednym kierunku, zgodnym ze strzałką na obudowie. Przepustnica wyposażona w wewnętrzną uszczelkę.

montaż

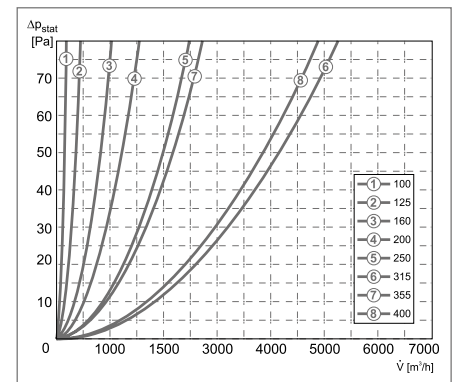
Naciąg sprężynowy sprawia, że przepustnica może być montowana w każdej pozycji (nie zaleca się montażu z kierunkiem przepływu powietrza pionowo w dół).

wymiary



Typ	ØA [mm]	B [mm]	m [kg]
RSK 100	99	90	0,2
RSK 125	124	90	0,3
RSK 150	149	90	0,3
RSK 160	159	90	0,3
RSK 200	199	90	0,4
RSK 250	250	130	0,9
RSK 315	313	130	1,1
RSK 355	353	200	1,9
RSK 400	399	200	2,2

wykrzes spadków ciśnień



RSK-T

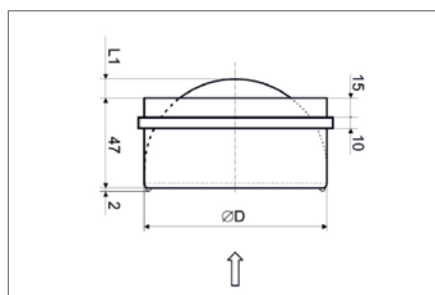
opis

Przepustnica zwrotna typu RSK-T montowana wewnątrz okrągłych kanałów wentylacyjnych zapobiega zjawisku cofania się powietrza i ogranicza wychładzanie pomieszczeń w okresie zimowym. Obudowa przepustnicy wykonana jest z galwanizowanej blachy stalowej. Łopatki przepustnicy wykonane z blachy aluminiowej, prowadnica oraz sprężyna zwrotna wykonane ze stali nierdzewnej. Wewnętrzna uszczelka została zamontowana w celu zwiększenia szczelności przepustnicy oraz redukcji hałasu. Zewnętrzna piankowa taśma uszczelniająca zapewnia łatwy montaż oraz szczelne połączenie wewnątrz przewodu wentylacyjnego. Przepustnice są przeznaczone do pracy w normalnym środowisku, do przetłaczania czystego i niezapylonego powietrza nie zawierającego związków chemicznych, mieszanin par lub gazów wybuchowych o maksymalnej temperaturze do 60°C.

montaż

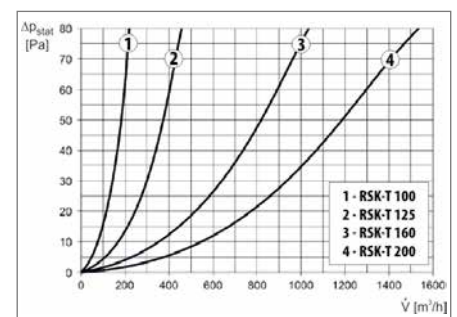
Przepustnice RSK-T można montować wyłącznie w pozycji poziomej, tak aby prowadnica łopatek przepustnicy była usytuowana pionowo. Przepustnice należy w całości zamontować w kanale wentylacyjnym.

wymiary



Typ	ØD [mm]	L1 [mm]	m [kg]
RSK-T 100	100 +0/-0,5	8	0,15
RSK-T 125	125 +0/-0,5	17	0,20
RSK-T 150	150 +0/-0,5	32	0,30
RSK-T 160	160 +0/-0,5	37	0,40
RSK-T 200	200 +0/-0,5	56	0,70

wykrzes spadków ciśnień





IRIS

opis

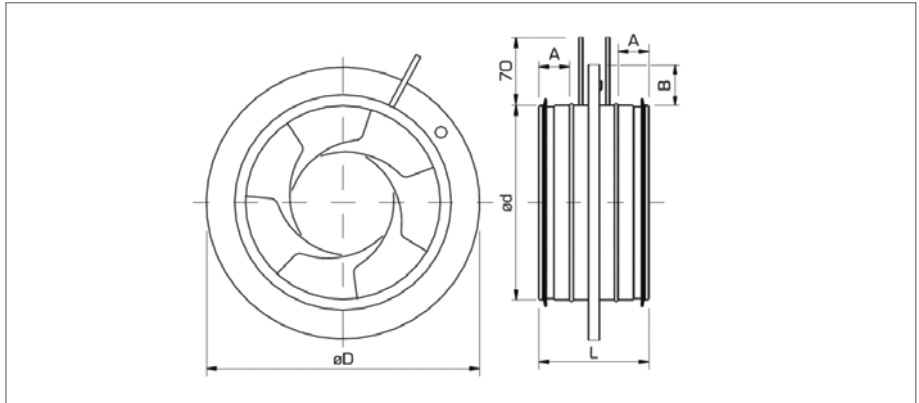
Przepustnica soczewkowa do pomiaru i dokładnej regulacji ilości przepływającego powietrza. Obudowa i łopatkki przepustnicy zostały wykonane z galwanizowanej blachy stalowej. Wyskalowany mechanizm regulacji wraz z kluczem do nastaw został wykonany z tworzywa sztucznego, a uszczelki na przyłączach nypłowych z gumy EPDM.

Główne atuty to niski emitowany hałas, współosiowy z kanałem wentylacyjnym przepływ powietrza oraz możliwość całkowitego otwarcia w celu czyszczenia instalacji (zbędne klapy rewizyjne w pobliżu przepustnicy). Nie ma możliwości całkowitego zamknięcia przepustnicy.

pomiar

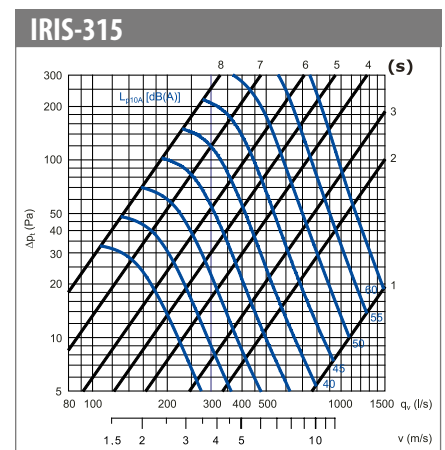
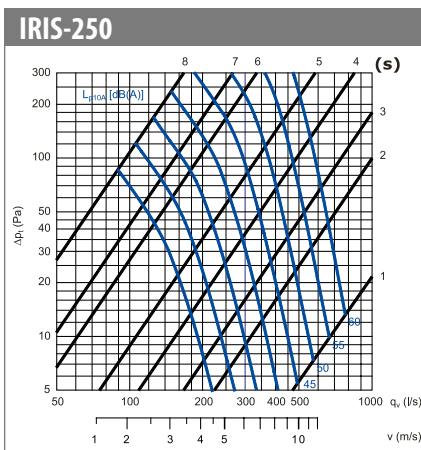
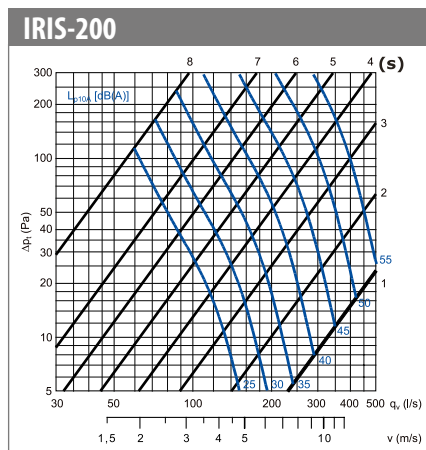
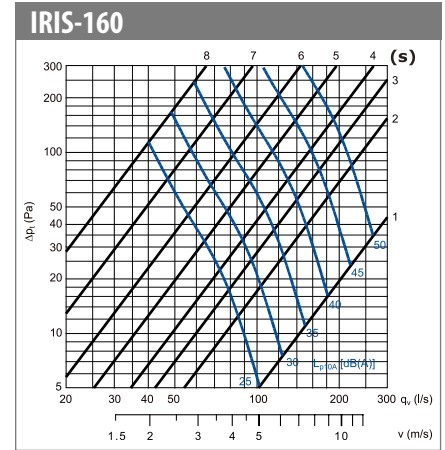
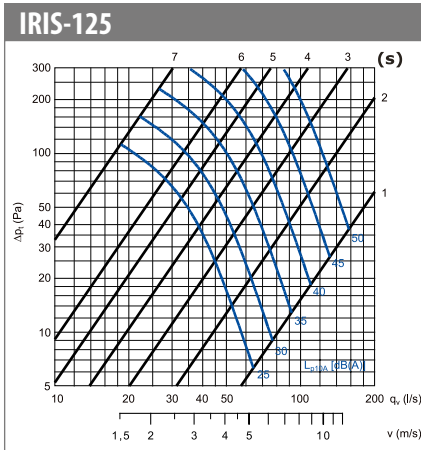
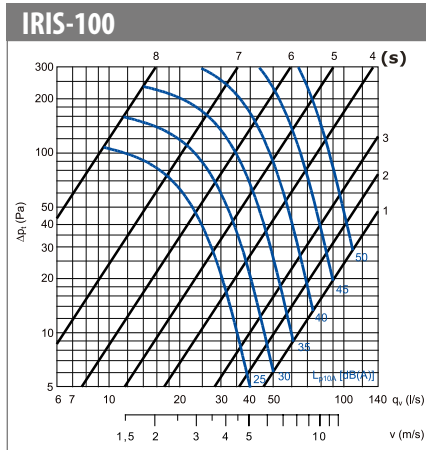
Aby pomiary i regulacja przepływu były dokładne należy postępować zgodnie z instrukcją montażu. Każda przepustnica została wyposażona w dwie końcówki do pomiaru spadku ciśnienia dpm na elemencie kryżującym. Aby obliczyć ilość przepływającego powietrza i tym samym dokonać regulacji, należy zmierzyć różnicę ciśnień dpm i z uwzględnieniem stałej k (której wartość jest zależna od średnicy oraz stopnia otwarcia przepustnicy) obliczyć wydajność ze wzoru dostępnego w instrukcji montażu.

wymiary



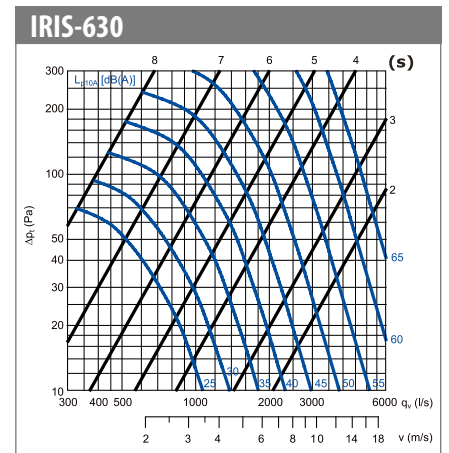
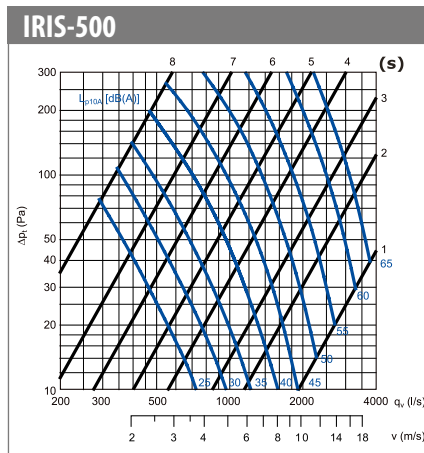
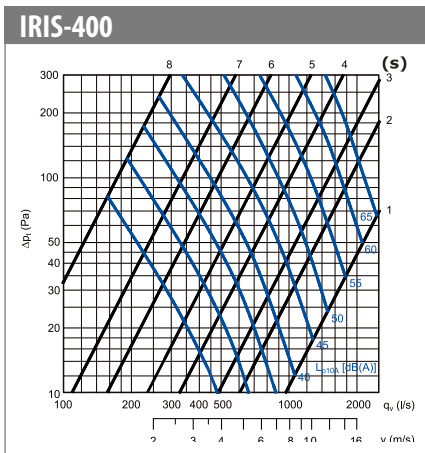
Typ	ød [mm]	ØD [mm]	L [mm]	A [mm]	B [mm]
IRIS 100	99	165	110	30	32
IRIS 125	124	188	110	30	32
IRIS 160	159	230	110	30	35
IRIS 200	199	285	110	30	42
IRIS 250	249	335	132	40	42
IRIS 315	314	410	132	40	47
IRIS 400	398	525	155	50	62
IRIS 500	498	655	170	50	77
IRIS 630	628	815	170	50	92
IRIS 800	798	1015	270	100	107

charakterystyki akustyczne

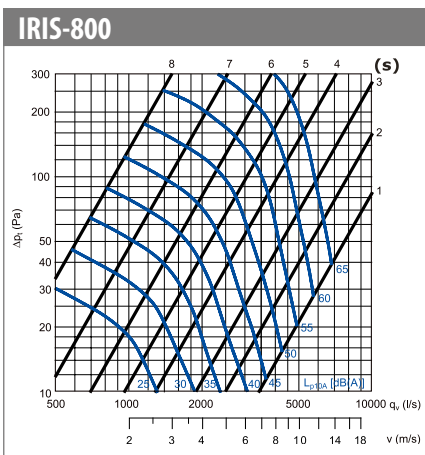


(s) stopień otwarcia przepustnicy

wykresy doboru



(s) stopień otwarcia przepustnicy



FLEXITEC

opis

Półelastyczne tłumiki akustyczne FLEXITEC do kanałów okrągłych. Wnętrze tłumików wykonano z falistego i perforowanego aluminium, którego charakterystyka umożliwia dostosowanie długości oraz kształtu tłumika do warunków instalacji. Zewnętrzny płaszcz stanowi elastyczny i mocny

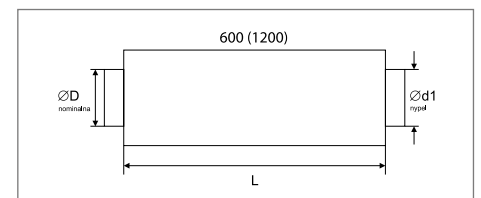
laminat aluminiowo-poliestrowy, odporny na pęknięcia, roztargania i inne uszkodzenia mechaniczne (np. podczas wyginania, kompresji etc.). Przestrzeń pomiędzy wewnętrzną i zewnętrzną warstwą wypełniona jest gęstym materiałem dźwiękochłonnym o grubości 25mm. Zastosowany pomiędzy kanałem wewnętrznym a izolacją dźwiękochłonną materiał paroizolacyjny skutecznie zabezpiecza izolację przed zawilgoceniem, co ma miejsce przy transporcie zytego powietrza wilgotnego, a w efekcie utratą właściwości tłumiących.

Tłumiki o długości 600 oraz 1200mm występują w wykonaniu nylowym.

Wszystkie modele przeznaczane są do stosowania w instalacjach średnio- i niskociśnieniowych, również w niskich temperaturach otoczenia (od -30°C).

D _{nom} [mm]	L [mm]	Tłumienie [dB] dla częstotliwości [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	600	13,0	12,1	24,4	29,9	24,2	31,7	28,2	17,8
125	600	6,8	7,6	16,6	21,4	22,0	28,2	18,7	14,4
160	600	10,8	12,2	23,9	20,0	16,7	24,2	16,7	13,2
200	600	10,1	11,0	19,4	15,6	14,0	17,3	12,8	9,2
250	600	11,0	10,6	15,5	12,6	11,5	15,4	8,6	7,7
315	600	10,0	12,6	13,4	10,3	9,2	8,6	5,2	5,8
100	1200	10,3	15,5	30,8	41,5	38,1	44,1	49,3	32,2
125	1200	13,7	21,6	37,3	32,6	31,7	36,5	35,0	26,0
160	1200	16,2	21,1	34,3	29,3	27,5	34,6	25,5	20,1
200	1200	11,8	16,0	31,8	22,8	23,4	32,2	19,8	14,1
250	1200	15,9	23,2	25,8	20,2	20,5	28,4	12,5	10,8
315	1200	11,8	23,3	19,1	16,7	18,8	18,7	10,2	10,0

wymiary



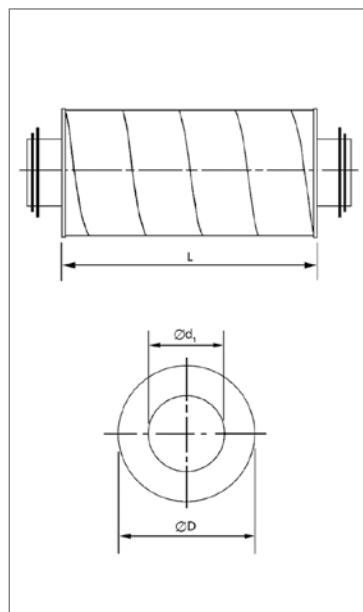
Typ	$\varnothing D_{nom}$ [mm]	$\varnothing d1$ [mm]
FLEXITEC 100 (600/1200)	100	98
FLEXITEC 125 (600/1200)	125	123
FLEXITEC 160 (600/1200)	160	158
FLEXITEC 200 (600/1200)	200	198
FLEXITEC 250 (600/1200)	250	248
FLEXITEC 315 (600/1200)	315	313



SDS

opis

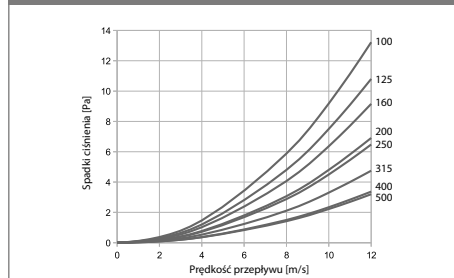
Tłumik akustyczny wykonany w technologii SPIRO. Warstwa wewnętrzna (perforowana) i zewnętrzna (gładka) wykonane z galwanizowanej taśmy stalowej. Warstwa tłumiąca – wełna mineralna o grubości 50 mm. Standardowo tłumiki do średnicy 315 mm włącznie wyposażone są w przyłącza nypłowe z uszczelką z gumy EPDM. Większe średnice wymagają zamówienia osobnych złączek nypłowych.



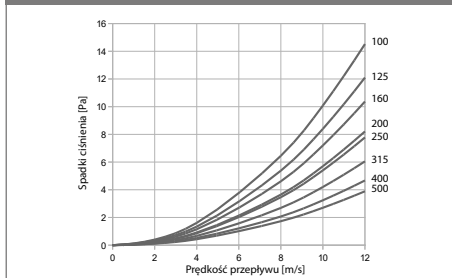
wymiary

Typ	Ød ₁ [mm]	D [mm]	L [mm]	tłumienie [dB] dla częstotliwości [Hz]						spadek ciśnienia [Pa] dla prędkości przepływu [m/s]					waga [kg]
				125	250	500	1000	2000	4000	2	4	8	10	12	
SDS 100-600	100	200	600	7	15	25	33	29	24	0,37	1,47	5,88	9,18	13,22	3
SDS 100-900	100	200	900	9	22	32	36	33	31	0,4	1,61	6,45	10,08	14,52	5
SDS 100-1200	100	200	1200	11	25	36	39	37	38	-	-	-	-	-	7
SDS 125-600	125	224	600	5	13	21	37	37	31	0,3	1,2	4,8	7,5	10,8	4
SDS 125-900	125	224	900	7	16	28	38	38	35	0,34	1,34	5,38	8,4	12,1	7
SDS 125-1200	125	224	1200	9	20	34	39	39	36	-	-	-	-	-	9
SDS 160-600	160	260	600	3	11	22	33	42	29	0,25	1,02	4,07	6,36	9,16	6
SDS 160-900	160	260	900	8	14	23	39	37	28	0,29	1,15	4,61	7,2	10,37	8
SDS 160-1200	160	260	1200	11	19	35	38	47	41	-	-	-	-	-	10
SDS 200-600	200	315	600	4	8	15	31	28	20	0,18	0,72	2,88	4,5	6,48	7
SDS 200-900	200	315	900	8	9	20	32	35	23	0,22	0,86	3,46	5,4	7,78	10
SDS 200-1200	200	315	1200	11	17	26	34	40	26	-	-	-	-	-	12
SDS 250-600	250	355	600	6	9	13	24	15	15	0,19	0,77	3,07	4,8	6,91	9
SDS 250-900	250	355	900	8	11	20	33	24	18	0,23	0,91	3,65	5,7	8,21	12
SDS 250-1200	250	355	1200	10	13	25	38	29	24	0,35	1,39	5,57	8,7	12,53	15
SDS 315-600	315	500	600	5	5	11	19	12	10	0,13	0,53	2,11	3,3	4,75	12
SDS 315-900	315	500	900	7	9	16	30	18	14	0,17	0,67	2,69	4,2	6,05	18
SDS 315-1200	315	500	1200	9	12	21	36	18	14	0,29	1,15	4,61	7,2	10,37	18
SDS 400-600	400	600	600	5	6	9	13	10	7	0,09	0,37	1,5	2,34	3,37	16
SDS 400-900	400	600	900	7	7	14	22	15	13	0,13	0,52	2,07	3,24	4,67	22
SDS 400-1200	400	600	1200	7	10	14	22	18	13	0,25	1	3,99	6,24	8,99	32
SDS 500-900	500	710	900	6	8	14	16	13	13	0,11	0,43	1,73	2,7	3,89	26
SDS 500-1200	500	710	1200	8	11	22	24	17	16	0,23	0,91	3,65	5,7	8,21	39

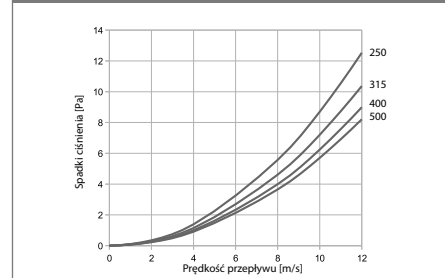
SDS L=600



SDS L=900



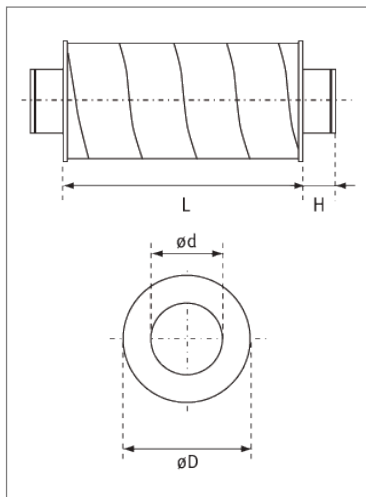
SDS L=1200





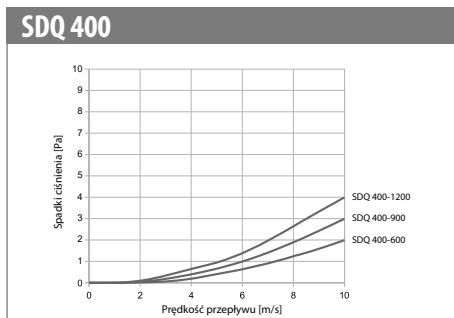
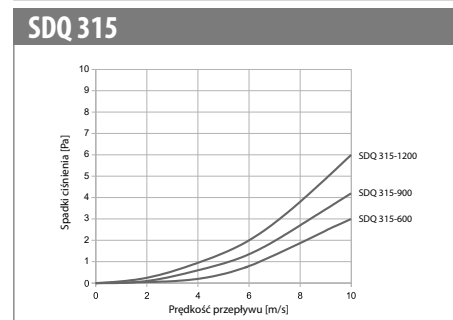
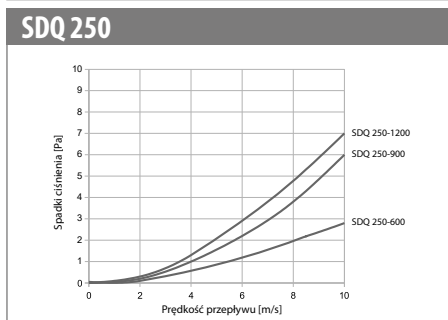
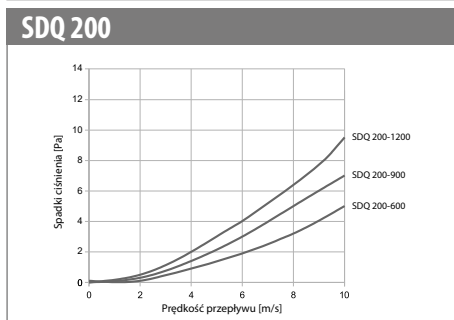
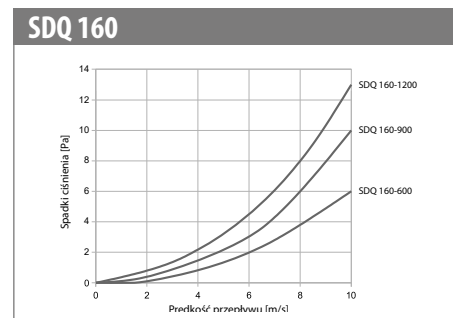
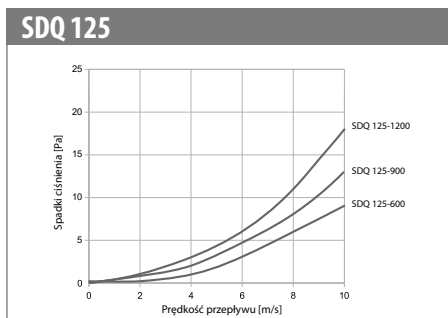
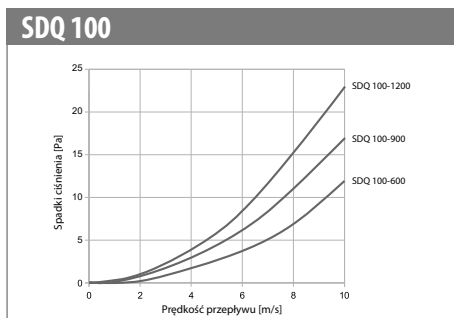
opis

Tłumik akustyczny wykonany w technologii SPIRO. Warstwa zewnętrzna (gładka) wykonana z galwanizowanej taśmy stalowej. Wnętrze tłumika, wykończone wzmocnioną tkaniną z włókna szklanego, stanowi barierę pomiędzy warstwą izolacyjną a strumieniem powietrza. Warstwę tłumiącą wykonano z tutek wełny mineralnej o grubości 50 mm. Standardowo tłumiki wyposażone są w króćce przyłączeniowe nylpłowe w wykonaniu z uszczelką.



wymiary

Typ	Ød [mm]	ØD [mm]	H [mm]	L [mm]							
					125	250	500	1000	2000	4000	8000
SDQ 100-600	100	200	40	600	8	12	23	35	48	40	21
SDQ 100-900	100	200	40	900	10	17	31	43	50	47	28
SDQ 100-1200	100	200	40	1200	11	23	42	49	50	50	36
SDQ 125-600	125	200	40	600	4	9	19	33	43	35	13
SDQ 125-900	125	200	40	900	7	14	20	40	50	42	20
SDQ 125-1200	125	200	40	1200	9	18	33	47	50	49	26
SDQ 160-600	160	250	40	600	4	7	15	28	34	17	8
SDQ 160-900	160	250	40	900	5	11	19	34	40	26	12
SDQ 160-1200	160	250	40	1200	7	14	26	40	45	34	16
SDQ 200-600	200	315	40	600	3	7	14	25	23	16	10
SDQ 200-900	200	315	40	900	4	9	18	31	30	20	11
SDQ 200-1200	200	315	40	1200	5	12	22	38	35	23	12
SDQ 250-600	250	355	40	600	2	5	12	16	13	8	4
SDQ 250-900	250	355	40	900	3	7	16	24	20	12	6
SDQ 250-1200	250	355	40	1200	3	10	21	33	26	17	9
SDQ 315-600	315	400	40	600	1	4	11	14	10	5	3
SDQ 315-900	315	400	40	900	2	6	15	20	15	8	5
SDQ 315-1200	315	400	40	1200	3	8	17	27	21	11	6
SDQ 400-600	400	500	50	600	1	3	10	12	5	3	1
SDQ 400-900	400	500	50	900	1	5	13	17	6	5	3
SDQ 400-1200	400	500	50	1200	2	6	15	22	7	7	4



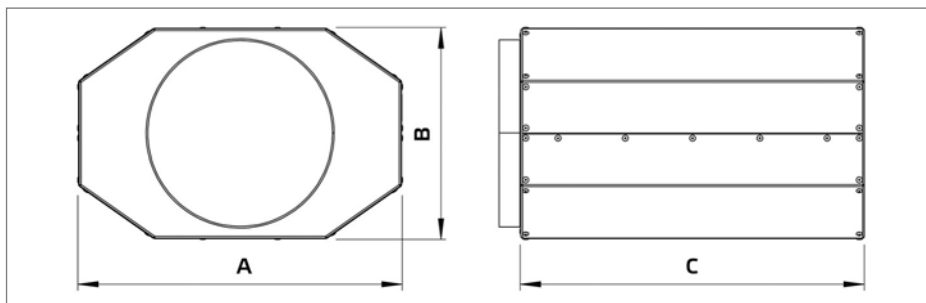


SNA

opis

Tłumik akustyczny, sztywny, wykonany z galwanizowanej blachy stalowej. Jego zaletą jest eliptyczny kształt dzięki czemu ma niską obudowę. We wnętrzu obudowy tłumika zastosowano wypełnienie tłumiące z dźwiękochłonnej wełny mineralnej, wewnątrz zabezpieczonej blachą perforowaną. Standardowo tłumiki do średnicy 400 mm włącznie wyposażone są w przyłącze mufowe i nypłowe odpowiednio po obydwu stronach.

wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Tłumienie [dB] dla częstotliwości [Hz]								m [kg]	Nr katalogowy
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
SNA 150-500	345	221	460	0	0	8	13	16	19	18	18	5,1	15807400
SNA 160-500	345	221	460	0	5	11	13	21	20	18	15	5,1	15812800
SNA 200-500	432	280	460	0	5	12	17	19	21	14	13	7,1	15822000
SNA 250-500	432	280	460	0	6	7	9	17	19	12	10	6,7	15825200
SNA 280-500	525	345	460	0	6	7	11	16	15	10	9	8,9	15832600
SNA 315-500	525	345	460	0	0	2	7	13	13	9	9	8,8	15836100
SNA 355-500	565	385	460	0	6	7	11	13	11	7	6	9,8	15838900
SNA 400-500	590	430	460	0	4	12	13	15	12	9	5	11,4	15800300

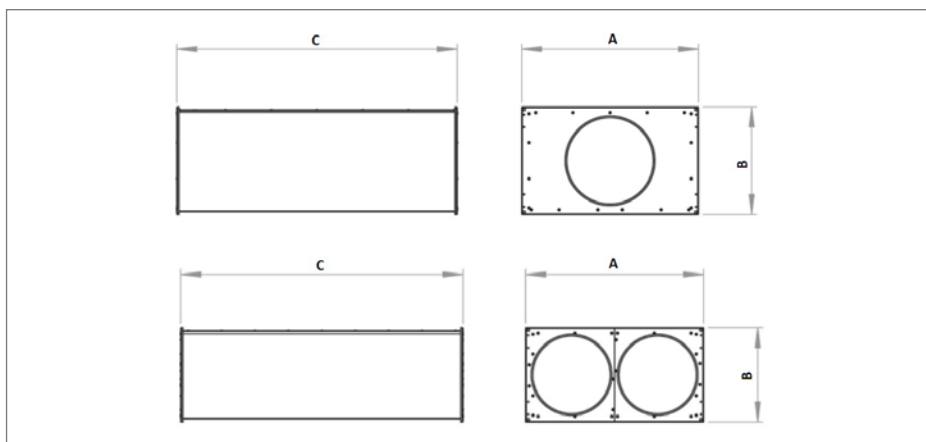


SDR

opis

Tłumik akustyczny dedykowany do wentylatorów JETTEC REC. Zapewnia znaczne obniżenie hałasu emitowanego do kanału wentylacyjnego, materiał dźwiękochłonny to wełna mineralna pokryta membraną, która minimalizuje straty spadku ciśnienia. Obudowa wykonana z ocynkowanej blachy stalowej. Tłumiki kanałowe SDR można zamontować przed lub za wentylatorem lub po obu stronach jednocześnie, kołnierze 20 mm.

wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Wymiary kanału [mm]	Tłumienie [dB] dla częstotliwości [Hz]							m [kg]	Nr katalogowy
					125	250	500	1000	2000	4000	8000		
SDR 5025 01	538	289	1012	500x250	3	13	23	24	26	21	19	17,9	12774700
SDR 5030 01	538	338	1012	500x300	3	11	19	24	23	18	16	19	12774800
SDR 6030 01	639	338	1012	600x300	0	16	22	25	24	18	16	22,5	12775000
SDR 6030 02	640	338	1012	600x300	1	4	14	21	23	19	16	22,5	12774900
SDR 6035 01	638	388	1012	600x350	4	16	21	24	24	16	15	22,9	12775500
SDR 6035 02	640	388	1012	600x350	0	7	16	22	22	18	17	23,1	12775100
SDR 6035 03	638	390	1012	600x350	13	10	8	21	26	21	23	23,4	12775200
SDR 7040 02	739	438	1012	700x400	0	7	15	22	22	16	15	26,3	12775300
SDR 8050 02	839	538	1012	800x500	2	8	17	23	18	15	15	32	12775400
SDR 10050 02	1039	538	1012	1000x500	4	13	19	23	21	15	14	42,3	13035200



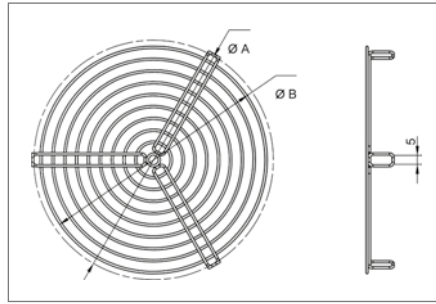
opis

Kratka osłonowa zabezpieczająca przed niepożądanym dostępem do wnętrza wentylatorów kanałowych z króćcami nypłowymi w średnicach od 100 do 315 mm. Wykonana z chromowanego drutu stalowego w formie koncentrycznych pierścieni zgrzanych do trzech uchwytyw z tego samego materiału. Średni rozstaw pierścieni – 5 mm.

montaż

Do montażu za pomocą wkrętów (3szt. - nie dostarczane z kratką).

wymiary



Typ	ØA [mm]	ØB [mm]	m [kg]
SG 100	100	90	0,06
SG 125	125	110	0,08
SG 150	150	150	0,13
SG 160	160	150	0,13
SG 200	200	190	0,19
SG 250	250	250	0,3
SG 315	315	310	0,47
SG 355	355	350	0,50
SG 400	400	390	0,8
SG 450	450	450	1
SG 500	500	490	1,1



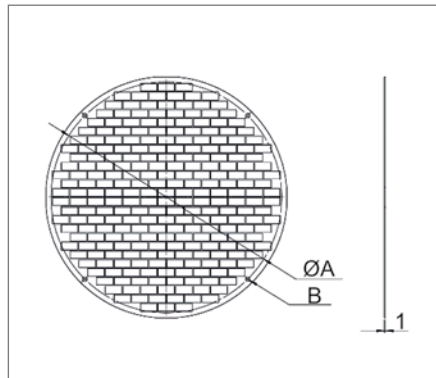
opis

Kratka osłaniająca wlot, dedykowana dla wentylatorów kanałowych JETTEC. Wykonana z ocynkowanej galwanicznie blachy stalowej o grubości 1 mm.

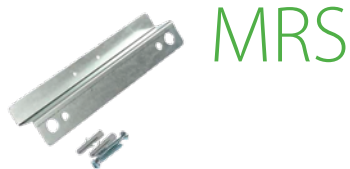
zastosowanie

Montaż za pomocą wkrętów (nie dostarczanych z kratką), do powierzchni czołowej pierścienia wlotowego wentylatora JETTEC.

wymiary



Typ	ØA [mm]	ØB [mm]	m [kg]
SG-2 200	190	4 x Ø 4,5	0,1
SG-2 250	236	6 x Ø 4,5	0,1
SG-2 280	270	6 x Ø 4,5	0,1
SG-2 315	304	8 x Ø 4,5	0,2
SG-2 355	340	8 x Ø 4,5	0,2
SG-2 400	390	8 x Ø 4,5	0,3
SG-2 450	436	10 x Ø 4,5	0,3
SG-2 500	487	12 x Ø 4,5	0,3
SG-2 560	546	12 x Ø 4,5	0,5
SG-2 630	615	14 x Ø 4,5	0,6
SG-2 710	695	14 x Ø 4,5	0,7



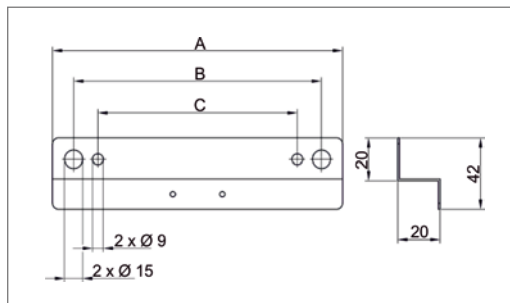
opis

Uchwyt montażowy z ocynkowanej galwanicznie i profilowanej blachy stalowej, dedykowany dla wentylatorów kanałowych RM (w obudowie metalowej).

montaż

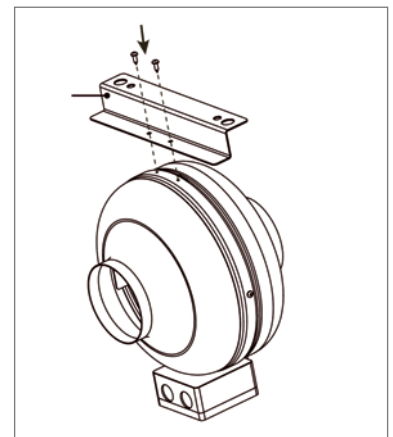
Przy pomocy kołków i wkrętów.

wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	m [kg]
MRS 01	245	205	165	0,3
MRS 02	340	300	260	0,4

sposób montażu





opis

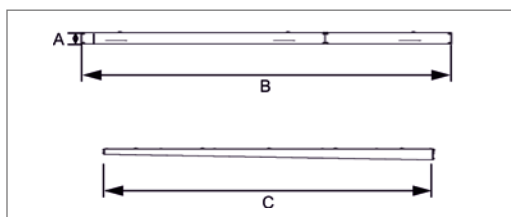
Ostona dachowa wykonana z ocynkowanej galwanicznie i profilowanej blachy stalowej.

Dedykowana dla wentylatorów kanałowych ACUBOX.F, IZOBX, IZOBX.R oraz ECOBOX.EC.

montaż

Przy pomocy wkrętów / śrub bezpośrednio do obudowy wentylatora.

wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]
RSO 01	46	561	563
RSO 02	54	827	763
RSO 03	57	977	863



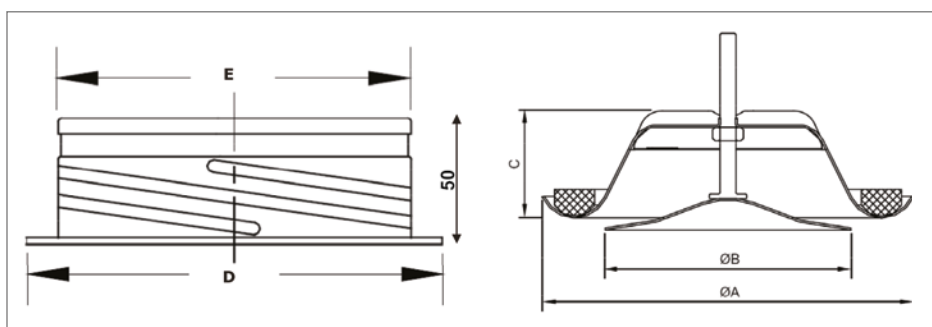
opis

Anemostat nawiewny, wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały (RAL 9010). Anemostat posiada ramkę montażową, z blachy ocynkowanej.

zastosowanie

Anemostaty montuje się w instalacjach wentylacyjnych nisko i średnio ciśnieniowych, w których wilgotność nie przekracza 70%.

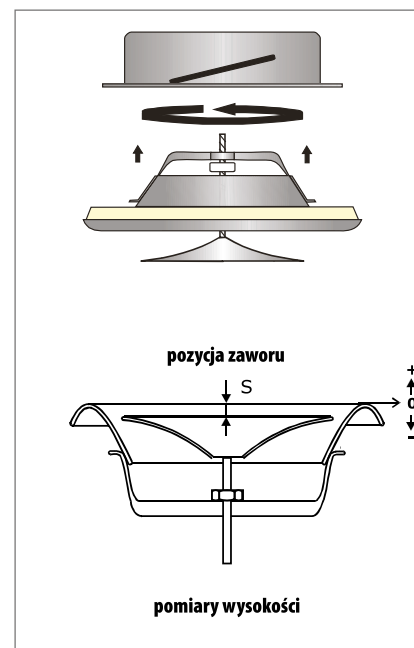
wymiary



wymiary

Typ	ØA [mm]	ØB [mm]	ØC [mm]	D [mm]	E [mm]	waga [g]
SQ 100	140	92	40	125	99	270
SQ 125	170	111	46	150	124	350
SQ 150	202	135	54	175	149	520
SQ 160	202	135	54	185	159	530
SQ 200	254	194	64	225	199	790

sposób montażu



korekcja K_{oct} [dB]

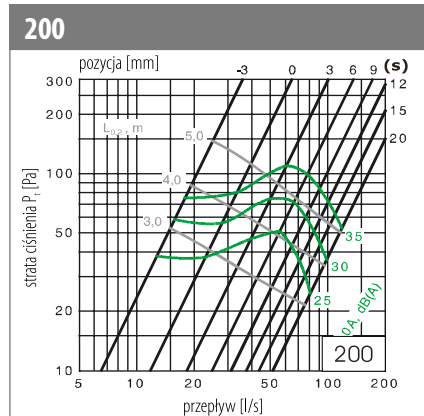
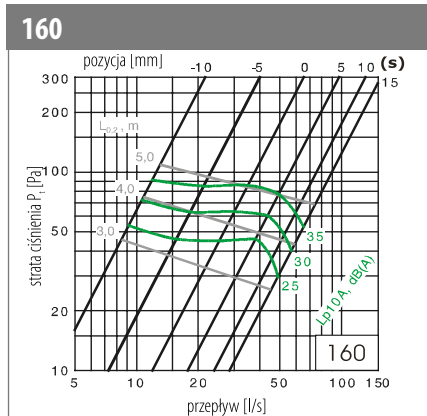
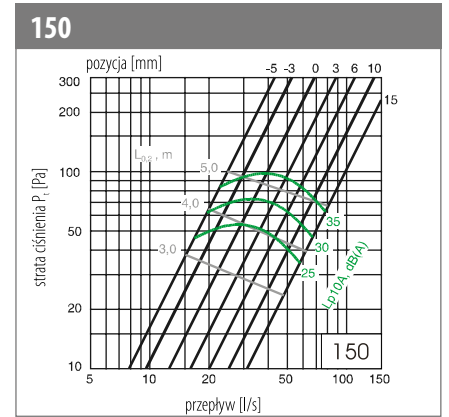
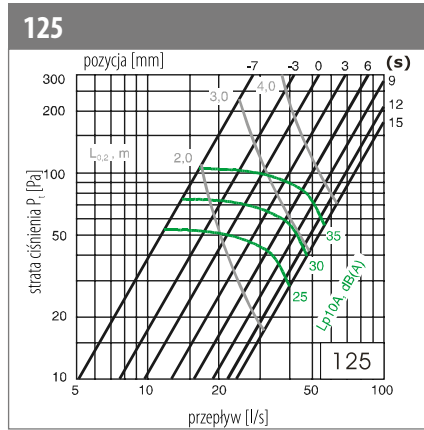
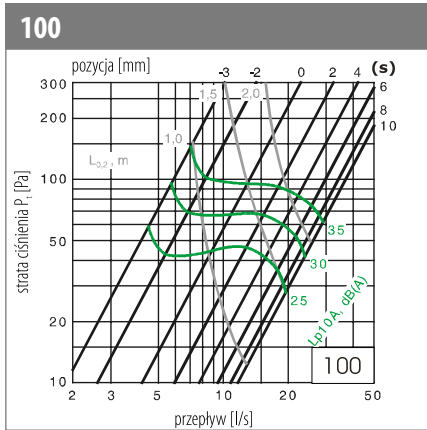
D_{nom} [mm]	średnia częstotliwość wg pasm oktawowych [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	7	3	2	-2	-6	-14	-30
125	3	6	4	-3	-11	-21	-37
150	7	5	3	-2	-10	-20	-34
160	6	7	3	-3	-11	-27	-34
200	7	6	3	-2	-10	-25	-34
tol±	3	2	2	2	2	2	3

Poziomy mocy akustycznej wg pasm oktawowych otrzymuje się przez dodanie do całkowitego poziomu ciśnienia akustycznego L_{p10A} dB(A) korekcji K_{oct} przedstawionej w tabeli zgodnie z następującym wzorem:

$$L_{Woct} = L_{p10A} + K_{oct}$$

Korekcja K_{oct} jest średnią wartością liczoną podczas pracy anemostatu SQ.

wykresy doboru



wartość tłumienia ΔL

D_{nom} [mm]	poz. zaworu s [mm]	średnia częstotliwość wg pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	-3	24	19	13	10	9	9	11	9
	6	23	16	11	7	6	5	6	6
	10	23	17	11	7	5	5	5	6
125	-7	19	16	11	7	4	4	5	6
	0	18	16	10	6	4	3	4	6
	15	19	15	9	5	3	2	3	4
150	-5	20	13	10	7	5	4	5	5
	3	19	12	9	5	4	3	4	4
	15	19	12	8	4	3	2	4	3
160	-5	18	13	10	6	5	5	5	6
	5	17	12	9	5	4	3	4	4
	10	17	12	8	5	4	3	4	3
200	3	17	12	8	7	7	5	7	6
	6	17	12	7	6	6	5	7	5
	12	17	11	6	5	5	4	6	5

legenda

- q_v - przepływ powietrza [m³/h]
- Δp_t - całkowity spadek ciśnienia [Pa]
- L_{p10A} - poziom ciśnienia akustycznego z tłumieniem 4 dB w pomieszczeniu (10 m²) [dB(A)]
- L_{Woct} - poziom mocy akustycznej wg pasm oktaowych [dB]
- ΔL - wartość tłumienia [dB]
- K_{oct} - korekcja



EQ

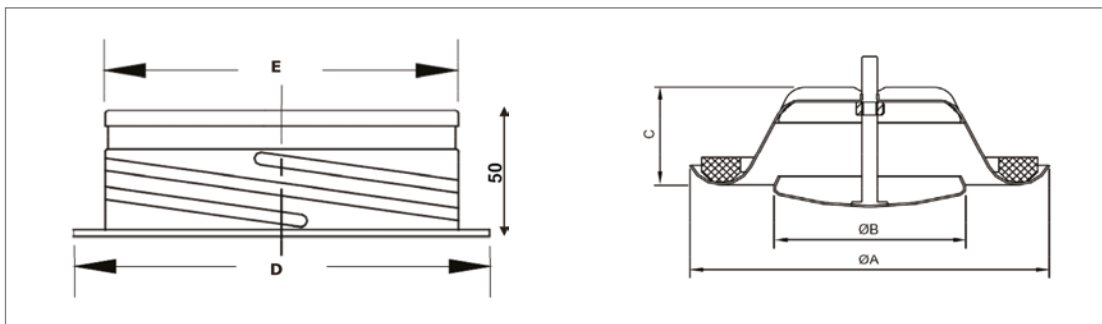
opis

Anemostat wywiewny, wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały (RAL 9010). Anemostat posiada ramkę montażową, z blachy ocynkowanej.

zastosowanie

Anemostaty montuje się w instalacjach wentylacyjnych nisko i średnio ciśnieniowych, w których wilgotność nie przekracza 70%.

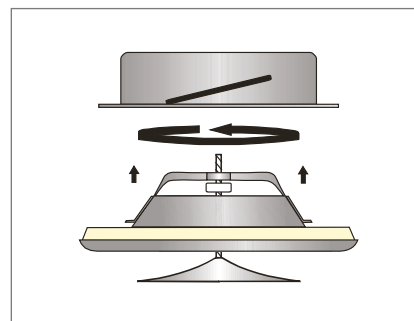
wymiary



wymiary

Typ	ØA [mm]	ØB [mm]	ØC [mm]	D [mm]	E [mm]	waga [g]
EQ 100	140	75	40	125	99	260
EQ 125	170	99	46	150	124	350
EQ 150	202	119	54	175	149	520
EQ 160	202	119	54	185	159	530
EQ 200	254	157	64	225	199	750

sposób montażu



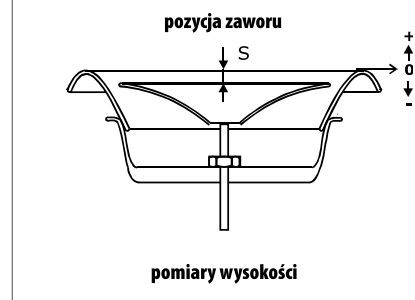
korekcja K_{oct} [dB]

D_{nom} [mm]	średnia częstotliwość wg pasm oktaowych [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	5	-2	-3	-3	0	-8	-20
125	-6	0	0	-3	0	-13	-25
150	-6	-5	-4	0	-1	-13	-28
160	1	-1	-3	1	-2	-15	-32
200	3	1	-1	1	-4	-12	-25
tol±	3	2	2	2	2	2	3

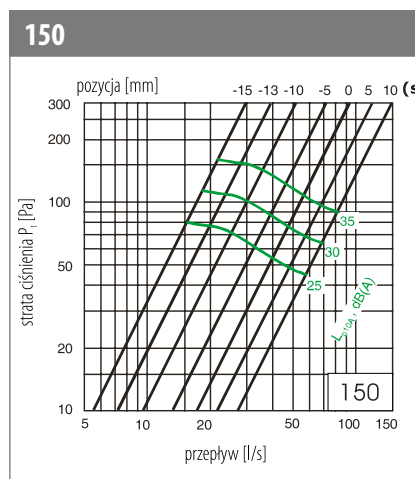
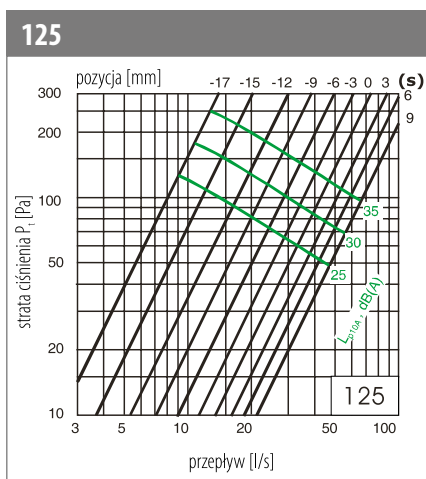
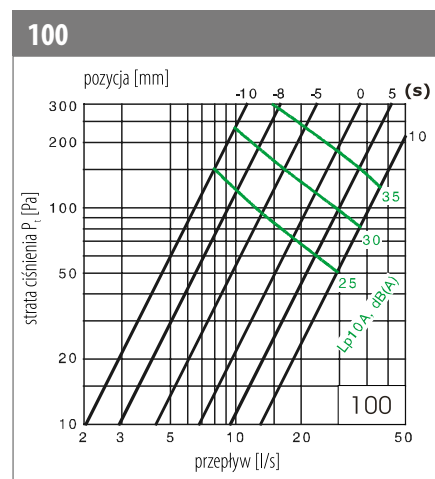
Poziomy mocy akustycznej wg pasm oktaowych otrzymuje się przez dodanie do całkowitego poziomu ciśnienia akustycznego L_{p10A} , dB(A) korekcji K_{oct} przedstawionej w tabeli zgodnie z następującym wzorem:

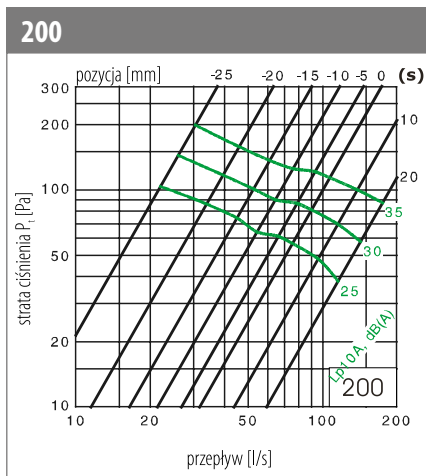
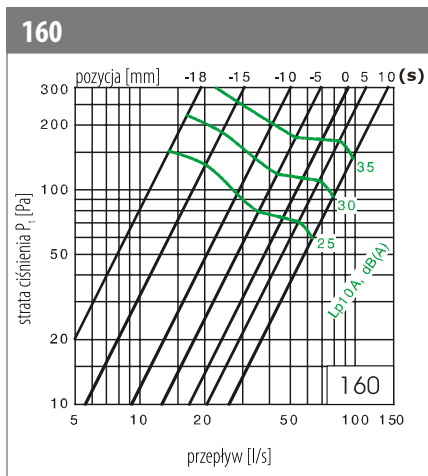
$$L_{w_{oct}} = L_{p10A} + K_{oct}$$

Korekcja K_{oct} jest średnią wartością liczoną podczas pracy anemostatu SQ.



wykresy doboru





wartość tłumienia ΔL

D_{nom} [mm]	poz. zaworu s [mm]	średnia częstotliwość wg pasm oktawowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	-10	23	19	14	12	11	10	13	14
	0	23	16	11	8	7	6	9	8
	10	23	16	11	7	5	4	7	8
125	-17	20	19	13	10	7	7	11	14
	0	18	16	10	6	4	4	5	8
	9	19	16	9	6	3	3	5	7
150	-15	21	14	11	8	6	6	8	8
	0	20	13	9	6	4	4	7	6
	10	16	14	9	4	3	2	7	7
160	-15	18	13	11	7	6	6	8	8
	-10	18	13	10	6	5	5	7	7
	0	17	13	9	5	4	3	6	6
200	-15	17	12	8	7	6	7	8	9
	-5	17	11	7	6	5	6	6	8
	0	17	11	7	5	5	6	6	7

legenda

- q_v - przepływ powietrza [m^3/h]
- Δp_t - całkowity spadek ciśnienia [Pa]
- L_{p10A} - poziom ciśnienia akustycznego z tłumieniem 4 dB w pomieszczeniu ($10 m^2$) [dB(A)]
- L_{Woct} - poziom mocy akustycznej wg pasm oktawowych [dB]
- ΔL - wartość tłumienia [dB]
- K_{oct} - korekcja



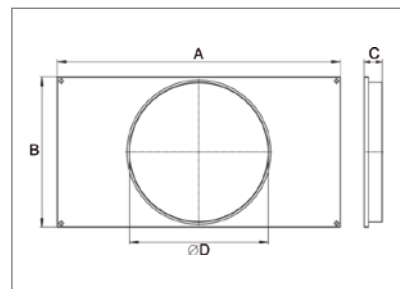
URK

opis

Płyta adaptacyjna wykonana z ocynkowanej galwanicznie i profilowanej blachy stalowej, dedykowana dla wentylatorów kanałowych JETTEC, umożliwiająca podłączenie do kanałów o przekroju prostokątnym.

wymiary

Typ	Wym. kanału prostokątn. [mm]	ØD [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	m [kg]
URK 50/25/250	500 x 250	250	538	288	40	1,2
URK 50/30/250	500 x 300	250	538	338	40	1,4
URK 50/30/280	500 x 300	280	538	338	40	1,3
URK 60/30/315	600 x 300	315	638	338	40	1,5
URK 60/35/355	600 x 350	355	638	388	40	1,6



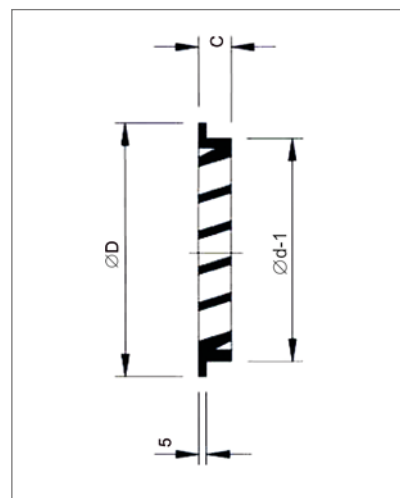
REG

opis

Kratka wentylacyjna z siatką przeciwinsektom, wykonana z aluminium, stosowana jako czerpnia lub wyrzutnia powietrza.

wymiary

Typ	Ød [mm]	ØD [mm]	C [mm]	m [kg]
REG 100	100	132	25	0,17
REG 125	125	155	25	0,24
REG 150	150	175	25	0,36
REG 160	160	190	25	0,41
REG 200	200	230	25	0,49
REG 250	250	280	28	0,79
REG 315	315	350	30	1,94



OFC

opis

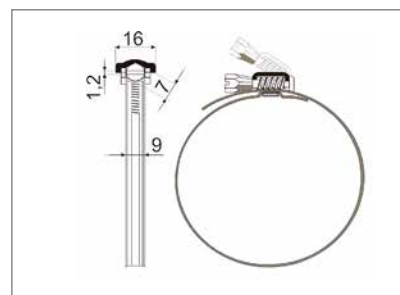
Opaski zasiskowe przeznaczone do montażu przewodów elastycznych.

konstrukcja

Taśma stalowa nierdzewna (UNI x 8 Cr 17-DIN 1.4016(W2) - AISI 430), zacisk z utwardzonej stali ocynkowanej.

wymiary

Typ	średnica min. [mm]	średnica max. [mm]
OFC 110	60	110
OFC 135	60	135
OFC 165	60	165
OFC 215	60	215
OFC 270	60	270
OFC 320	60	320

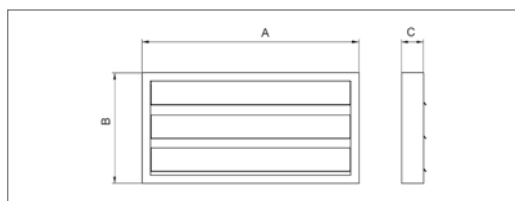




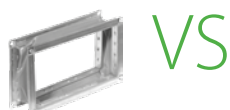
konstrukcja

Żaluzja wywiewna grawitacyjna do montażu ściennego. Otwarcie lameli żaluzji następuje pod wpływem napływającego strumienia powietrza. Zastosowanie żaluzji zapobiega powstawaniu wstecznego ciągu w instalacji wentylacyjnej / otworze wentylacyjnym na zasadzie zaworu zwrotnego, dzięki czemu redukuje straty ciepła oraz chroni wnętrze pomieszczenia / kanału wentylacyjnego przed działaniem czynników atmosferycznych wiatru, deszczu, śniegu czy gradu. Żaluzja jest wykonana z wytrzymałego mechanicznie i odpornego na promieniowanie UV tworzywa ABS (kopolimery akrylonitrylu, butadienu i styrenu - akrylonitryl zapewnia odporność chemiczną oraz stabilność cieplną, butadien zapewnia spoiwość oraz wysoką wytrzymałość na uderzenia, styren jest natomiast odpowiedzialny za sztywność tworzywa). Główne zalety: lekkie i łatwe w montażu, cicha praca, higieniczne i łatwe w czyszczeniu. Żaluzje są przeznaczone do pracy w poziomie. Odchylenie lamel zależy od wydajności instalacji wentylacyjnej, której zakończenie stanowi żaluzja. Brak całkowitego otwarcia nie jest więc spowodowany właściwościami żaluzji, a jedynie zbyt małym wydatkiem powietrza.

wymiary



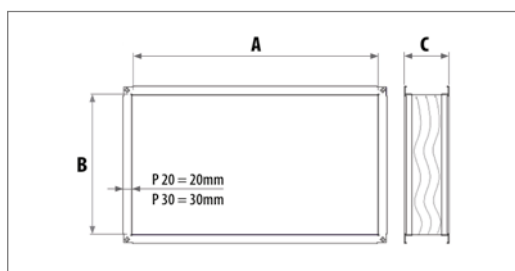
Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	m [kg]
VKK 03015	298	148	40	0,3
VKK 04020	398	198	40	0,4
VKK 05025	498	248	40	0,7
VKK 05030	498	298	40	0,8
VKK 06030	598	298	40	0,9
VKK 06035	598	348	40	1,1
VKK 07040	698	398	40	1,3
VKK 08050	798	498	40	1,7
VKK 10050	998	498	40	2,3



konstrukcja

Złącze przeciwdrganiewe dla wentylatorów i central montowanych dla wentylatorów montowanych w kanałach prostokątnych. Składa się z dwóch kołnierzy ze stali ocynkowanej połączonych taśmą kompensacyjną z PCV. Maksymalna temperatura pracy - 70°C.

wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	P	m [kg]
VS 03015	300	150	100	P 20	1,4
VS 03020	300	200	100	P 20	1,5
VS 03920	390	200	100	P 20	1,7
VS 04020	400	200	100	P 20	1,8
VS 04025	400	250	100	P 20	1,8
VS 05020	500	200	100	P 20	2
VS 05025	500	250	100	P 20	2,2
VS 05030	500	300	100	P 20	2,3
VS 05050	500	500	100	P 20	2,6
VS 05540	550	400	100	P 20	2,5
VS 05830	580	300	100	P 20	2,4
VS 06025	600	250	100	P 20	2,3
VS 06030	600	300	100	P 20	2,6
VS 06035	600	350	100	P 20	2,5
VS 06040	600	400	100	P 20	2,7
VS 07030	700	300	100	P 20	2,7

Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	P	m [kg]
VS 07032	700	325	100	P 20	2,7
VS 07040	700	400	100	P 20	3,1
VS 08050	800	500	100	P 20	3,6
VS 08055	800	550	100	P 20	3,5
VS 08525	850	250	100	P 20	2,9
VS 09030	900	300	100	P 20	3,1
VS 09040	900	400	100	P 20	3,4
VS 10050	1000	500	100	P 20	3,9
VS 10050 02	1000	500	100	P 30	5,1
VS 10071	1000	710	100	P 30	5,6
VS 11035	1100	350	100	P 30	5,5
VS 12040	1200	400	100	P 20	4,1
VS 12060	1200	600	100	P 30	6,7
VS 14071	1400	710	100	P 30	7,7
VS 20071	2000	710	100	P 30	8,5



FAL

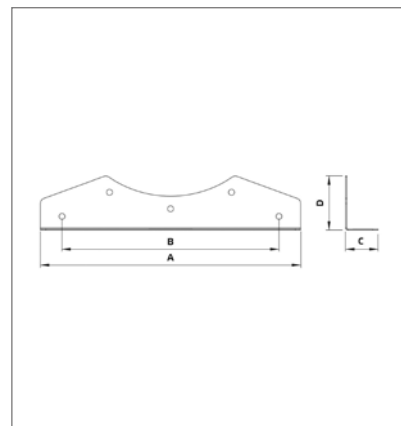
opis

Stopa montażowa (1 szt.) do wentylatorów kanałowych MAXEE. Wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Do montażu wentylatora niezbędne są dwie sztuki.

Uwaga. W przypadku stóp montażowych o wielkości 1000-1250 należy zastosować belki poprzeczne TRA (do nabycia oddzielnie).

wymiary

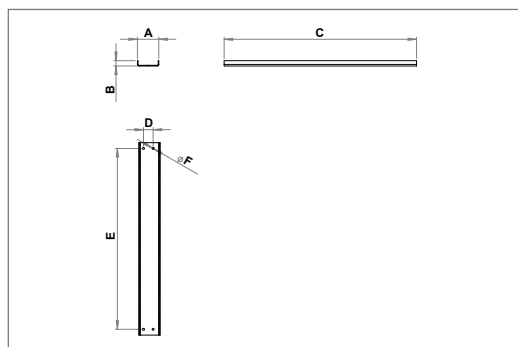
Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	m [kg]	nr katalogowy
FAL 315	380	315	60	98	0,8	15480500
FAL 355	420	355	60	99	0,9	15480600
FAL 400	480	400	60	99	1,0	15480700
FAL 450	530	450	60	99	1,1	15480800
FAL 500	590	500	70	99	1,3	15480900
FAL 560	650	560	70	99	1,4	15481000
FAL 630	720	630	70	99	1,5	15481100
FAL 710	810	710	70	119	1,9	15481200
FAL 800	900	800	100	160	5,8	15789700
FAL 900	1010	900	100	170	6,7	15789800
FAL 1000	1110	1000	100	250	9,7	15789900
FAL 1120	1240	1120	100	270	10,8	15790000
FAL 1250	1370	1250	100	270	11,5	15790100



TRA

opis

Belka poprzeczna (1 szt.) do stóp montażowych FAL 1000 – 1250. Wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Do montażu niezbędne są 2 sztuki.



wymiary

Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	m [kg]	nr katalogowy
TRA 1000	100	25	899	45	845	9	3,0	16292400
TRA 1120-1250	100	25	979	45	925	9	3,2	16301300

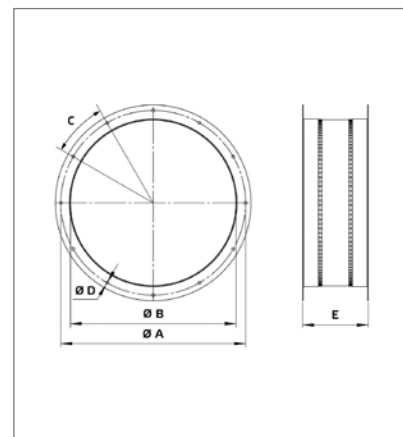


opis

Złącze przeciwdrganiowe dedykowane dla wentylatorów kanałowych MAXEE, wyposażone obustronnie w kołnierze montażowe. Wykonane z blachy stalowej galwanizowanej. Dopuszczalna maksymalna temperatura pracy 75°C.

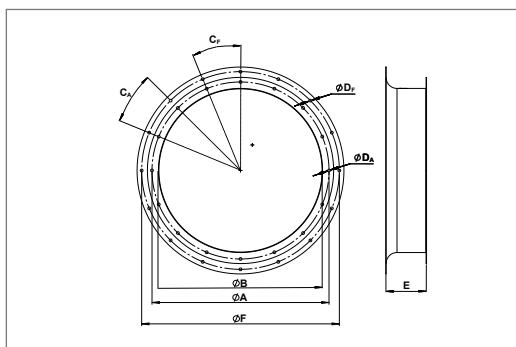
wymiary

Typ	A [mm]	B [mm]	C	D [mm]	E [mm]	m [kg]	nr katalogowy
EXP 315	355	315	8 x 45°	10	120...190	2,9	15424600
EXP 355	395	355	8 x 45°	10	120...190	3,3	15424700
EXP 400	450	400	8 x 45°	12	105...175	3,7	15424800
EXP 450	500	450	8 x 45°	12	105...175	4,5	15424900
EXP 500	560	500	12 x 30°	12	153...223	6,0	15425000
EXP 560	620	560	12 x 30°	12	153...223	6,6	15425100
EXP 630	690	630	12 x 30°	12	153...223	7,4	15425200
EXP 710	770	710	16 x 22,5°	12	255...325	12,5	15425300
EXP 800	860	800	16 x 22,5°	12	255...328	13,2	15760000
EXP 900	970	900	16 x 22,5°	15	245...318	14,9	15761600
EXP 1000	1070	1000	16 x 22,5°	15	245...318	16,5	15763200
EXP 1120	1190	1120	20 x 18°	15	235...308	18,5	15763800
EXP 1250	1320	1250	20 x 18°	15	235...308	20,6	15764500



opis

Dysza wlotowa (1 szt.) dla wentylatorów kanałowych MAXEE, wyposażona obustronnie w kołnierze montażowe.



wymiary

Typ	A [mm]	B [mm]	C _A [mm]	D _A [mm]	E [mm]	F [mm]	C _F [mm]	D _F [mm]	m [kg]	nr katalogowy
ESD 315	355	315	8 x 45°	10	79	395	8 x 45°	10	2,5	15396200
ESD 355	395	355	8 x 45°	10	89	450	8 x 45°	12	2,8	15396100
ESD 400	450	400	8 x 45°	12	100	500	8 x 45°	12	4,0	15395900
ESD 450	500	450	8 x 45°	12	112	560	12 x 30°	12	4,2	15395700
ESD 500	560	500	12 x 30°	12	125	620	12 x 30°	12	5,8	15395600
ESD 560	620	560	12 x 30°	12	140	690	12 x 30°	12	7,0	15395300
ESD 630	690	630	12 x 30°	12	158	770	16 x 22,5°	12	8,8	15394200
ESD 710	770	710	16 x 22,5°	12	178	860	16 x 22,5°	12	10,9	15393900
ESD 800	860	800	16 x 22,5°	12	178	970	16 x 22,5°	15	12,8	15752700
ESD 900	970	900	16 x 22,5°	15	178	1070	16 x 22,5°	15	14,5	15754300
ESD 1000	1070	1000	16 x 22,5°	15	178	1190	20 x 18°	15	19,0	15756900
ESD 1120	1190	1120	20 x 18°	15	178	1325	20 x 18°	15	19,4	15933300
ESD 1250	1320	1250	20 x 18°	15	178	1470	20 x 18°	15	22,2	15758000



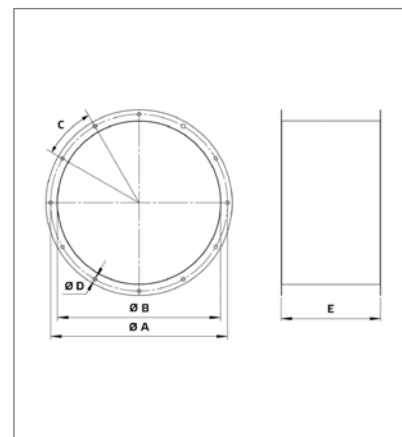
RVS

opis

Przylącze okrągłe dedykowane dla wentylatorów kanałowych MAXEE, wyposażone obustronnie w kołnierze montażowe. Wykonane z blachy stalowej malowanej proszkowo.

wymiary

Typ	A [mm]	B [mm]	C	D [mm]	E [mm]	m [kg]	nr katalogowy
RVS 315	355	315	8 x 45°	10	383	4,5	15417400
RVS 355	395	355	8 x 45°	10	383	5,0	15417600
RVS 400	450	400	8 x 45°	12	368	5,7	15418300
RVS 450	500	450	8 x 45°	12	368	6,3	15418900
RVS 500	560	500	12 x 30°	12	443	7,0	15419300
RVS 560	620	560	12 x 30°	12	443	11,2	15419500
RVS 630	690	630	12 x 30°	12	443	12,6	15419800
RVS 710	770	710	16 x 22,5°	12	433	14,1	15420100
RVS 800	860	800	16 x 22,5°	12	328	25,3	15747800
RVS 900	970	900	16 x 22,5°	15	318	28,5	15747900
RVS 1000	1070	1000	16 x 22,5°	15	318	31,8	15748000
RVS 1120	1190	1120	20 x 18°	15	308	35,6	15748100
RVS 1250	1320	1250	20 x 18°	15	308	39,7	15748200



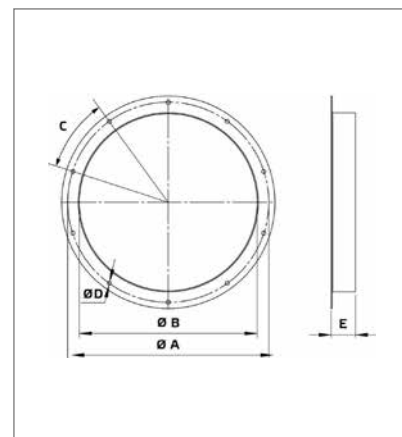
RAF

opis

Kołnierz wlotowy dedykowany dla wentylatorów kanałowych MAXEE. Wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo.

wymiary

Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	m [kg]	nr katalogowy
RAF 315	355	310	8 x 45°	10	48	1,3	15401600
RAF 355	395	350	8 x 45°	10	48	1,4	15401800
RAF 400	450	395	8 x 45°	12	40	1,7	15401900
RAF 450	500	445	8 x 45°	12	40	1,9	15402000
RAF 500	560	495	12 x 30°	12	63	2,1	15402100
RAF 560	620	555	12 x 30°	12	63	3,1	15402200
RAF 630	690	625	12 x 30°	12	63	3,5	15402300
RAF 710	770	705	16 x 22,5°	12	59	3,9	15402400
RAF 800	860	794	16 x 22,5°	12	58	4,3	15739500
RAF 900	970	894	16 x 22,5°	15	53	4,9	15740600
RAF 1000	1070	994	16 x 22,5°	15	110	8,2	15741400
RAF 1120	1190	1114	20 x 18°	15	105	9,2	15749700
RAF 1250	1320	1244	20 x 18°	15	105	10,2	15750300





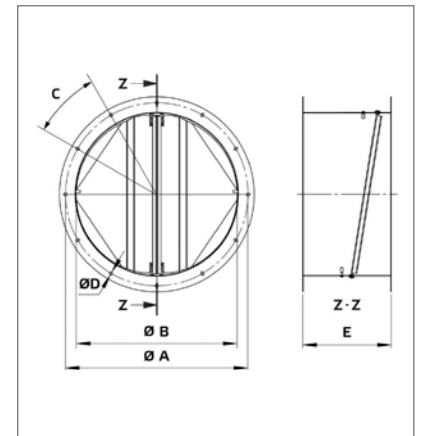
RVK H

wymiary

Typ	A [mm]	B [mm]	C	D [mm]	E [mm]	m [kg]	nr katalogowy
RVK H 315	355	315	8 x 45°	10	233	3,2	15501000
RVK H 355	395	355	8 x 45°	10	233	3,6	15487200
RVK H 400	450	400	8 x 45°	12	218	4,2	15392600
RVK H 450	500	450	8 x 45°	12	218	4,7	15474300
RVK H 500	560	500	12 x 30°	12	264	7,3	15468800
RVK H 560	620	560	12 x 30°	12	441	11,9	15562800
RVK H 630	690	630	12 x 30°	12	441	13,4	15548800
RVK H 710	770	710	16 x 22,5°	12	431	15,2	15487900
RVK H 800	860	800	16 x 22,5°	12	431	17,3	15941200
RVK H 900	970	900	16 x 22,5°	15	421	19,6	15946300
RVK H 1000	1070	1000	16 x 22,5°	15	576	36,8	15957300
RVK H 1120	1190	1120	20 x 18°	15	566	40,8	16391100
RVK H 1250	1320	1250	20 x 18°	15	566	45,8	16402200

opis

Kłapa zwrotna, instalacja pozioma, dedykowana dla wentylatorów kanałowych MAXEE, wyposażona w obustronne kołnierze montażowe.



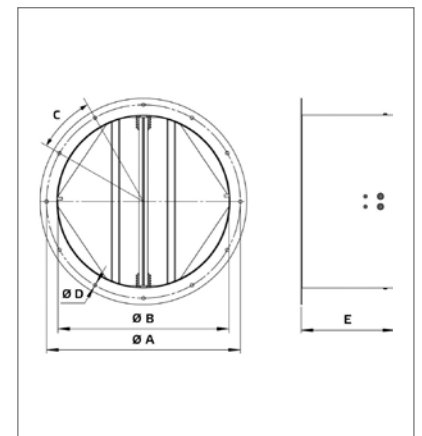
RVK

wymiary

Typ	A [mm]	B [mm]	C	D [mm]	E [mm]	m [kg]	nr katalogowy
RVK 315	355	315	8 x 45°	10	233	3,2	15387300
RVK 355	395	355	8 x 45°	10	233	3,6	15388900
RVK 400	450	400	8 x 45°	12	218	4,2	15370100
RVK 450	500	450	8 x 45°	12	218	4,7	15389500
RVK 500	560	503	12 x 30°	12	441	7,3	15390000
RVK 560	620	563	12 x 30°	12	441	11,9	15390600
RVK 630	690	630	12 x 30°	12	441	13,4	15391000
RVK 710	770	710	16 x 22,5°	12	431	15,2	15391400
RVK 800	860	800	16 x 22,5°	12	586	28,7	15773600
RVK 900	970	900	16 x 22,5°	15	576	32,4	15775500
RVK 1000	1070	1000	16 x 22,5°	15	648	36,8	15776600
RVK 1120	1190	1120	20 x 18°	15	566	40,9	15783700
RVK 1250	1320	1250	20 x 18°	15	566	45,9	15784700

opis

Kłapa zwrotna, instalacja pionowa, dedykowana dla wentylatorów kanałowych MAXEE, wyposażona w obustronne kołnierze montażowe.



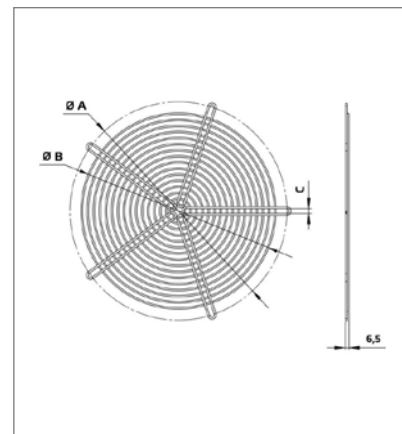


opis

Siatka ochronna (gęsta) dedykowana dla wentylatorów kanałowych MAXEE. Montaż do kołnierza. W przypadku stosowania w połączeniu z dyszą ESD, należy zastosować siatkę ochronną SGE o jeden rozmiar większą.

wymiary

Typ	ØA [mm]	ØB [mm]	C [mm]	m [kg]	nr katalogowy
SGE 315	355	311	8	0,5	15405800
SGE 355	395	355	8	0,7	15406200
SGE 400	450	399	8	0,8	15407400
SGE 450	500	465	8	1,1	15407500
SGE 500	560	509	12	1,3	15407600
SGE 560	620	575	12	1,6	15407700
SGE 630	690	641	12	2,0	15407900
SGE 710	770	707	16	2,4	15408300
SGE 800	860	785	12	13	15951600
SGE 900	970	885	15	3,9	15951700
SGE 1000	1070	985	15	4,6	15951800
SGE 1120	1190	1105	15	5,8	15951900
SGE 1250	1320	1235	15	6,9	15952000
SGE 1400	1470	1385	15	8,6	16041800

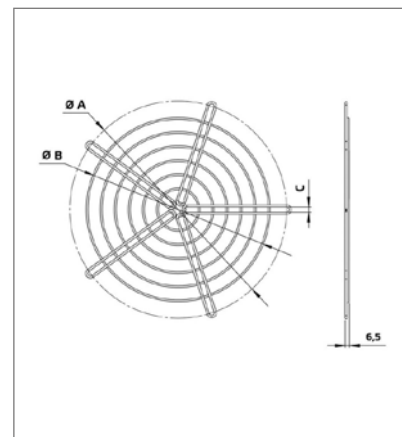


opis

Siatka ochronna dedykowana dla wentylatorów kanałowych MAXEE. Montaż do kołnierza. W przypadku stosowania w połączeniu z dyszą ESD, należy zastosować siatkę ochronną SGW o jeden rozmiar większą.

wymiary

Typ	ØA [mm]	ØB [mm]	C [mm]	m [kg]	nr katalogowy
SGW 315	355	301	8	0,3	15404700
SGW 355	395	347	8	0,4	15404900
SGW 400	450	393	8	0,5	15405000
SGW 450	500	439	8	0,6	15405100
SGW 500	560	485	12	0,7	15405200
SGW 560	620	531	12	0,9	15405300
SGW 630	690	623	12	1,1	15405400
SGW 710	770	715	16	1,4	15405600
SGW 800	860	760	12	1,8	15405700
SGW 900	970	860	15	1,8	15954100
SGW 1000	1070	960	15	2,2	15954200
SGW 1120	1190	1080	15	2,7	15954300
SGW 1250	1320	1210	15	3,4	15954400
SGW 1400	1470	1360	15	4,1	16042100

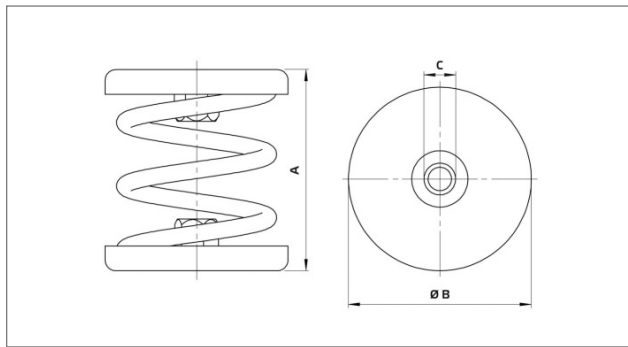




FSD

Wibroizolator sprężynowy

wymiary



opis

Komplet wibroizolatorów sprężynowych
(4 szt.) do MAXEE

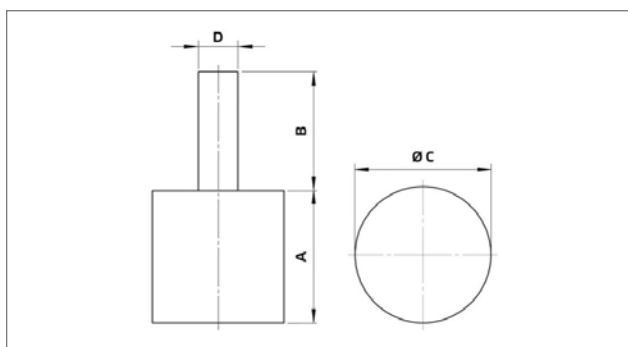
Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	m [kg]	nr katalogowy	Przeznaczenie
FSD 01	57	52	8	0,8	15549800	MAXEE.HT 315/4/3950T, MAXEE.HT 315/2/5800T, MAXEE.HT 355/4/4900T, MAXEE.HT 355/2/6900T, MAXEE.HT 400/4/6900T, MAXEE 315/4/3900T, MAXEE 315/2/5800T, MAXEE 355/4/4800T, MAXEE 355/2/6900T, MAXEE 400/4/6800T, MAXEE 315/5/100EC, MAXEE 355/7/100EC, MAXEE 400/8/900EC, MAXEE 450/7/300EC
FSD 02	57	52	8	0,8	15549900	MAXEE.HT 400/2/10800T, MAXEE.HT 450/4/8500T, MAXEE.HT 500/4/11600T, MAXEE.HT 560/4/15400T, MAXEE.HT 560/4/16600T, MAXEE.HT 630/6/16200T, MAXEE 400/2/10800T, MAXEE 450/4/8400T, MAXEE 500/4/11600T, MAXEE 560/4/15300T, MAXEE 560/4/16500T, MAXEE 630/6/16100T
FSD 03	57	52	8	0,8	15550000	MAXEE.HT 450/2/15300T, MAXEE.HT 630/4/24600T, MAXEE 450/2/15300T, MAXEE 630/4/24600T
FSD 04	94	70	10	2,4	15550100	MAXEE.HT 710/6/22600T, MAXEE.HT 710/4/36600T, MAXEE 710/6/22500T, MAXEE 710/4/36500T
FSD 10	94	70	10	2,4	16248400	MAXEE.HT 800/6/26500T, MAXEE.HT 800/4/30800T, MAXEE.HT 800/4/31600T, MAXEE.HT 800/6/36800T, MAXEE.HT 800/4/39900T, MAXEE.HT 800/4/48700T, MAXEE.HT 900/4/43300T, MAXEE.HT 900/6/43400T, MAXEE.HT 900/4/49400T, MAXEE.HT 900/4/54700T, MAXEE.HT 900/4/60300T, MAXEE.HT 1000/6/49300T, MAXEE.HT 1000/4/60000T, MAXEE.HT 1000/6/60100T, MAXEE.HT 1120/6/62200T, MAXEE 800/6/26500T, MAXEE 800/4/30800T, MAXEE 800/4/31600T, MAXEE 800/6/36800T, MAXEE 800/4/39900T, MAXEE 800/4/48700T, MAXEE 900/4/43300T, MAXEE 900/6/43400T, MAXEE 900/4/49400T, MAXEE 900/4/54700T, MAXEE 900/4/60300T, MAXEE 1000/6/49300T, MAXEE 1000/4/60000T
FSD 11	94	70	10	2,5	16248900	MAXEE.HT 1000/4/67500T, MAXEE.HT 1000/4/75800T, MAXEE.HT 1000/4/76100T, MAXEE.HT 1120/6/71400T, MAXEE.HT 1120/6/85800T, MAXEE.HT 1250/6/79400T, MAXEE.HT 1250/6/98500T, MAXEE.HT 1250/6/109300T, MAXEE.HT 1250/6/119600T, MAXEE 1000/6/60100T, MAXEE 1000/4/67500T, MAXEE 1000/4/75800T, MAXEE 1000/4/76100T, MAXEE 1120/6/71400T, MAXEE 1120/6/85800T, MAXEE 1250/6/79400T, MAXEE 1250/6/98500T, MAXEE 1250/6/109300T, MAXEE 1250/6/119600T



FSD

Wibroizolator gumowy

wymiary



opis

Komplet wibroizolatorów gumowych
(4 szt.) do MAXEE

Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	m [kg]	nr katalogowy	Przeznaczenie
FSD 05	20	18	20	M6	0,1	15550200	MAXEE 315/2/5800T, MAXEE 315/4/3900T, MAXEE 355/2/6900T, MAXEE 355/4/4800T, MAXEE 400/2/10800T, MAXEE 400/4/6800T, MAXEE 450/4/8400T, MAXEE 500/4/11600T, MAXEE 315/5/100EC, MAXEE 355/7/100EC, MAXEE 400/8/900EC, MAXEE 450/7/300EC
FSD 06	20	18	25	M6	0,2	15550300	MAXEE 450/2/15300T, MAXEE 560/4/15300T, MAXEE 560/4/16500T, MAXEE 630/4/24600T, MAXEE 630/6/16100T
FSD 07	25	20	30	M8	0,3	15550400	MAXEE 710/6/22500T
FSD 08	40	37	60	M12	1,0	16247300	MAXEE 800/6/26500T, MAXEE 800/4/30800T, MAXEE 800/4/31600T, MAXEE 800/6/36800T, MAXEE 800/4/39900T, MAXEE 800/4/48700T, MAXEE 900/4/43300T, MAXEE 900/6/43400T, MAXEE 900/4/49400T, MAXEE 900/4/54700T, MAXEE 900/4/60300T, MAXEE 1000/6/49300T, MAXEE 1000/4/60000T, MAXEE 1000/6/60100T, MAXEE 1000/4/67500T, MAXEE 1000/4/75800T, MAXEE 1000/4/76100T, MAXEE 1120/6/62200T, MAXEE 1120/6/71400T
FSD 09	40	37	70	M12	1,4	16247800	MAXEE 1120/6/85800T, MAXEE 1250/6/98500T, MAXEE 1250/6/109300T, MAXEE 1250/6/119600T

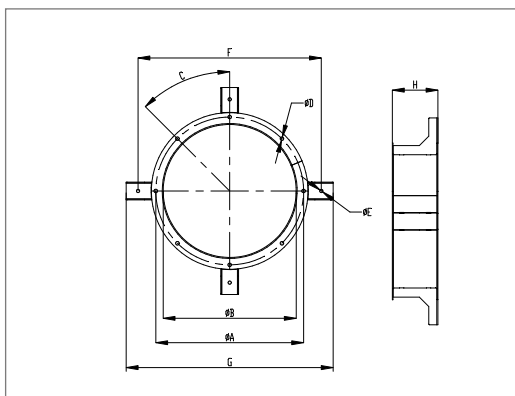


MR

opis

pierścień montażowy dla wentylatorów kanałowych MAXEE.
Wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo.
Przeznaczony do montażu pionowego.

wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	m [kg]	nr katalogowy
MR 315	355	315	8 x 45°	10	11	480	560,5	154	4,7	16567000
MR 355	395	355	8 x 45°	10	11	520	600	154	5,1	16571300
MR 400	450	400	8 x 45°	12	11	565	645	154	5,9	16574200
MR 450	500	450	8 x 45°	12	11	620	700	154	6,5	16489100
MR 500	560	500	12 x 30°	12	11	670	750	154	7,5	16581400
MR 560	620	560	12 x 30°	12	11	730	810	154	8,2	16582500
MR 630	690	630	12 x 30°	12	11	805	885	154	8,9	16585200
MR 710	770	710	16 x 22,5°	12	11	880	960	154	10,4	16587200
MR 800	860	800	16 x 22,5°	12	11	1005	1130	300	18,9	16599400
MR 900	970	900	16 x 22,5°	15	11	1105	1230	300	21,5	16601500
MR 1000	1070	1000	16 x 22,5°	15	11	1225	1335	300	23,5	16495100
MR 1120	1190	1120	20 x 18°	15	11	1347	1455	300	26,6	16608500
MR 1250	1320	1250	20 x 18°	15	11	1475	1585	300	29,3	16613400

