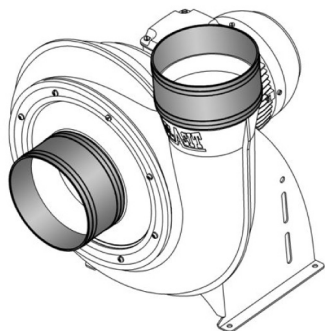
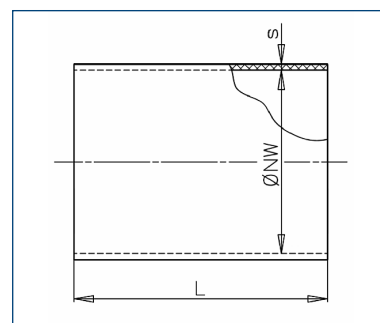


Złącze przeciwdrga- niowe PVC

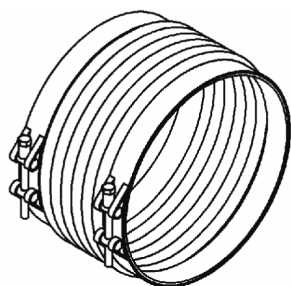


WYMIARY [mm]

Typ	ØNW	L	s	nr artykułu
CMVeco125	125	100	2	44025562-10
CMVeco160	160	100	2	44025563-10
CMVeco 200	200	100	2	44025564-10
CMVeco 250	250	100	2	44025566-10
CMVeco 315	315	100	2	44025567-10
CMVeco 400	400	125	3	44025568-10

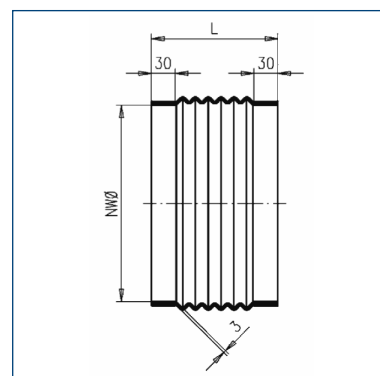


Złącze przeciwdrga- niowe antystatyczne PVC-EL

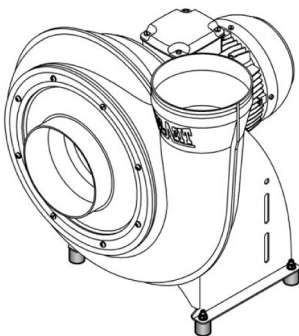


WYMIARY [mm]

Typ	ØNW	L	nr artykułu
CMVeco 125 ATEX1	125	155	44025562-20
CMVeco 160 ATEX1	160	155	44025563
CMVeco 200 ATEX1	200	155	44025564-20
CMVeco 250 ATEX1	250	160	44025566-20
CMVeco 315 ATEX1	315	160	44025567-20
CMVeco 400 ATEX1	400	160	44025568

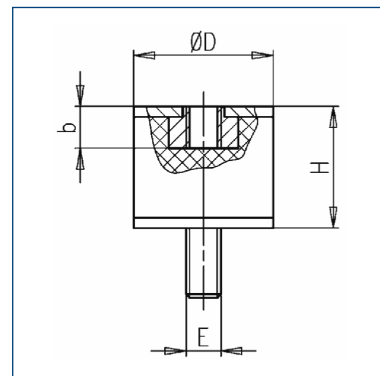


Wibroizolatory do montażu podłogowego

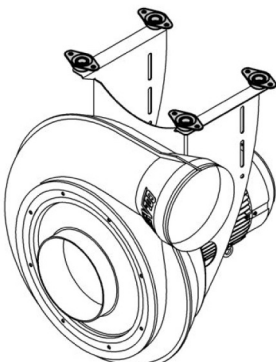


WYMIARY [mm]

Typ	ØD	H	E	I	b	nr artykułu
CMVeco 125-200	30	30	M8	20	7	44025751-10
CMVeco 225-400	40	40	M8	23	7	44025751-11

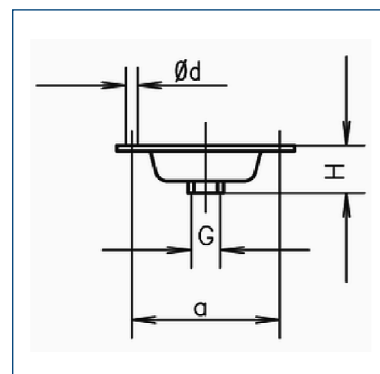


Wibroizolatory do montażu sufitowego

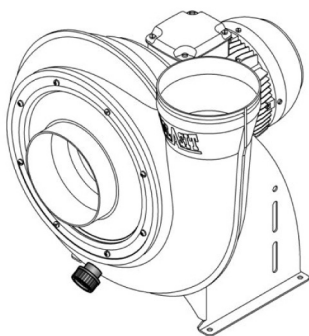


WYMIARY [mm]

Typ	H	G	A	D	nr artykułu
CMVeco 125-200	33	M6	58	6,5	44025751-20
CMVeco 225-400	30	M10	85	10,5	44025751-21

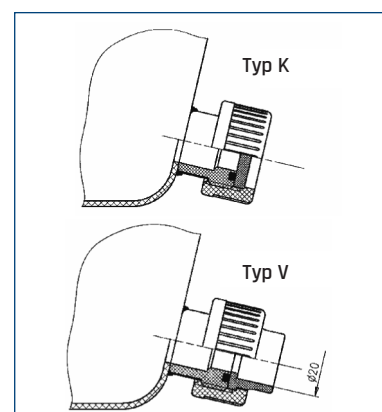


Opcje drenażu obudowy

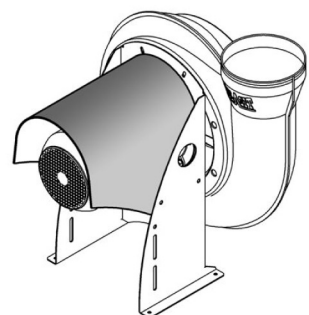


Materiał: PE, PP, PVC, PVDF

Typ	Z zakłatką	Z króćcem
CMVeco	TYP K	TYP V



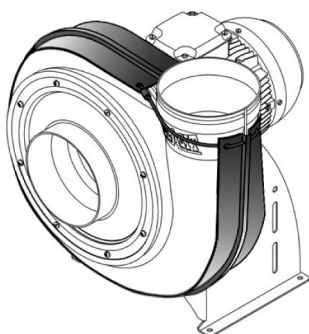
Płyta ochronna silnika



Materiał: Polietylen

Typ	nr artykułu
CMVeco 125	44025581
CMVeco 160	44025582
CMVeco 200	44025583
CMVeco 250	44025584
CMVeco 315	44025585
CMVeco 400	44025586

Ostona przeciwdłatkowa



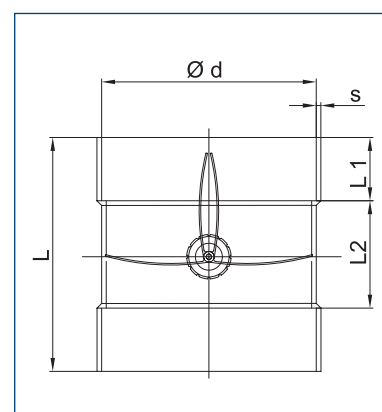
Materiał: EPDM

Typ	nr artykułu
CMVeco 125	44025590
CMVeco 160	44025591
CMVeco 200	44025592
CMVeco 250	44025593
CMVeco 315	44025594
CMVeco 400	44025595

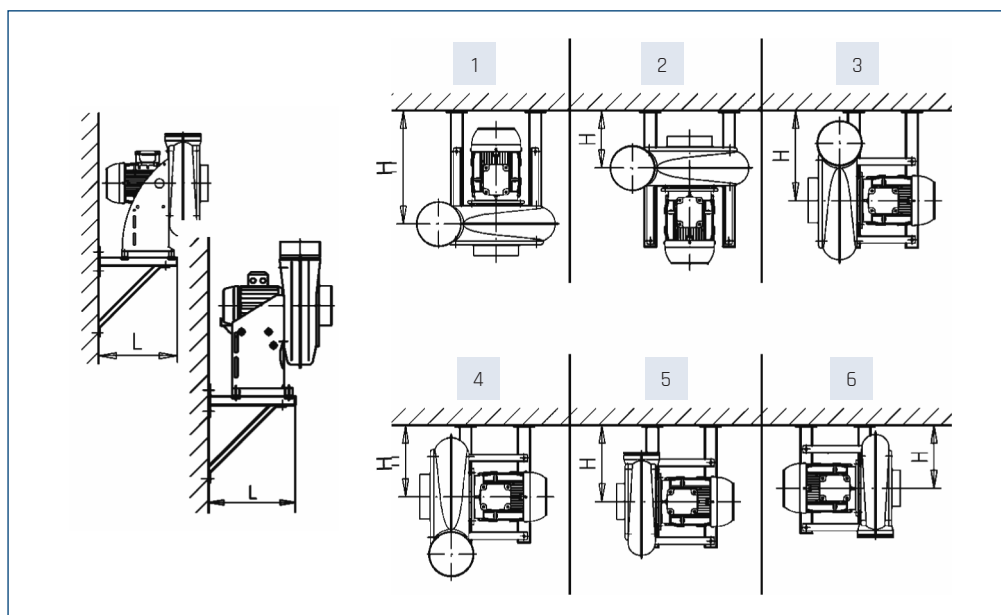
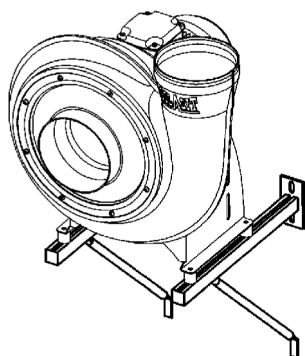
Kłapa zwrotna

Materiał: PE, PP, PVC, PVDF

Typ	d	L	L1	L2	s	masa [kg]	nr artykułu
CMVeco 125	125	150	40	70	3	0,3	44025520
CMVeco 160	160	150	40	70	3	0,4	44025521
CMVeco 200	200	170	50	70	3	0,6	44025522
CMVeco 250	250	170	50	70	3	0,8	44025523
CMVeco 315	315	170	50	70	3	1,1	44025524
CMVeco 400	400	200	60	80	5	1,7	44025525



Wspornik do montażu ściennego



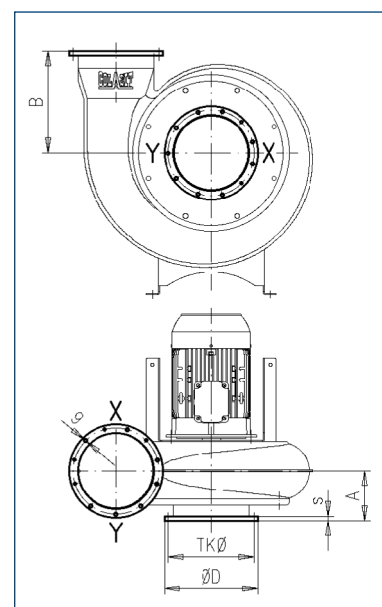
OPCJE MONTAŻU

Typ		1	2	3	4	5	6
CMVeco125	L	500	500	500	500	500	500
	H	420	180	310	270	300	290
CMVeco160	L	500	500	500	500	500	500
	H	430	180	330	290	300	300
CMVeco 200	L	500	750	750	500	750	750
	H	490	290	470	290	440	440
CMVeco 250	L	750	750	750	750	750	750
	H	690	290	490	420	450	450
CMVeco 315	L	750	750	1000	750	1000	1000
	H	710	280	640	430	580	600
CMVeco 400	L	750	1000	1000	1000	1000	1000
	H	790	400	670	560	580	610

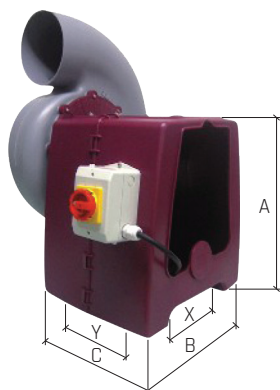
Kołnierz przyłączeniowy

Materiał: PE, Pps, PPS-EL PVC

Typ	A	B	D	ØTk	s	ilość otw. Ø9	układ rozmieszczenia
CMVeco 125	125	205	185	160	12	6	Y
CMVeco 160	125	230	220	195	12	8	X
CMVeco 200	140	280	260	235	12	10	Y
CMVeco 250	160	335	310	285	15	10	Y
CMVeco 315	200	405	375	350	15	12	X
CMVeco 400	225	430	480	445	15	18	Y



Podstawa ochronna PP

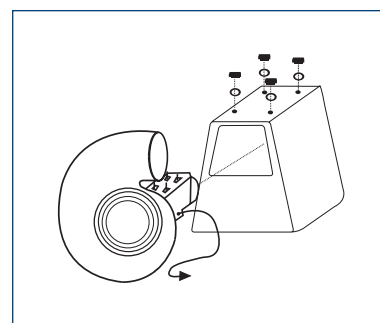


WYMIARY [mm]

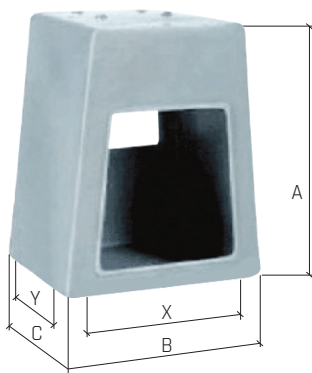
Typ	Typ wentylatora	A	B	C	X	Y	nr artykułu
PP H450	VISP-15, 20, 25; VASP-12, 14	450	425	340	318	270	27220310
PP H550	VISP-25 2P, 30; VASP-16	550	425	340	318	270	27220320
PP H700	VISP-35	715	585	505	520	430	27220330



www



Podstawa ochronna PO



WYMIARY [mm]

Typ	Typ wentylatora	A	B	C	X	Y	nr artykułu
PO 350	VISP15,20; VASP10,12	350	395	320	260	250	43526210
PO 450	VISP25-4,6P; VASP14	450	330	260	260	200	43526220
PO 550	VISP25-2P, 30; VASP16	550	400	365	330	300	43526230
PO 700	VISP35 6-8P	715	585	505	520	430	43526240
PO 700	VISP35 4P	715	585	505	520	430	43526241



www

Kłapa zwrotna C

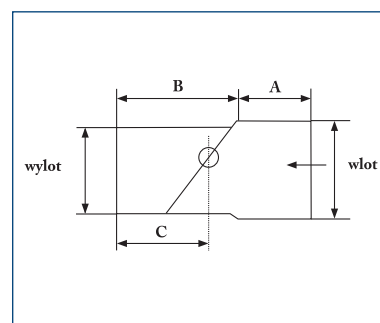


WYMIARY [mm]

Typ	A	B	C	Ø wlot	Ø wylot	nr artykułu
C-125	60	160	110	125	125	47015800
C-160	60	200	130	160	160	47015810
C-200	60	210	140	200	200	47015820
C-250	60	260	170	250	250	47015830
C-315	60	290	180	315	315	47015840



www



Przepustnica AD

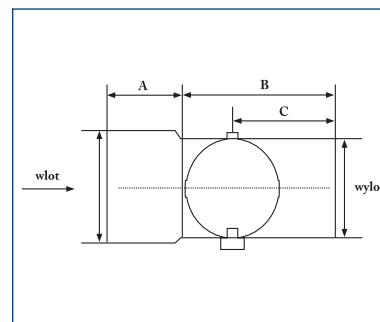


WYMIARY [mm]

Typ	A	B	C	Ø wlot	Ø wylot	nr artykułu
AD-125	60	130	80	125	125	47015850
AD-160	60	145	90	160	160	47015860
AD-200	60	160	100	200	200	47015870
AD-250	60	165	100	250	250	47015880
AD-315	60	170	100	315	315	47015890



www



Ośłona wylotu EC

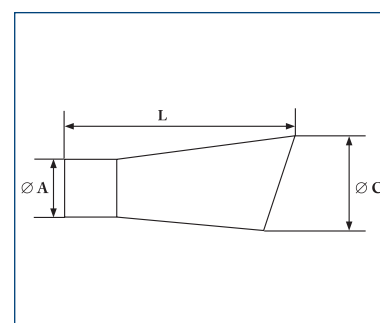


WYMIARY [mm]

Typ	ØA	L	ØC	nr artykułu
EC-125	125	160	155	47015900
EC-160	160	200	215	47015910
EC-200	200	210	240	47015920
EC-250	250	260	305	47015930
EC-315	315	450	390	47015940



www



Redukcja



Typ	nr artykułu
125/160	47015992
125/200	47015993
160/200	47015994
200/250	47015995
200/315	47015996
250/315	47015991
315/400	47015997



www

Złącze przeciwdrganiowe



Typ wentylatora	nr artykułu
VISP 15, VASP 14	27120115
VISP 20, VASP 16	27120120
VISP 25	27120125
VISP 30	27120130
VISP 35	27120135



www

Podstawa dachowa RS

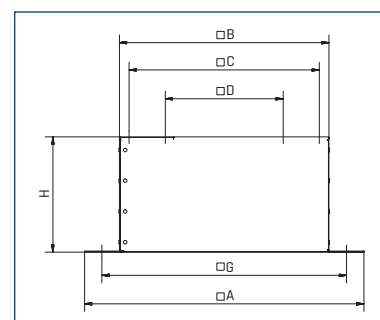


WYMIARY [mm]

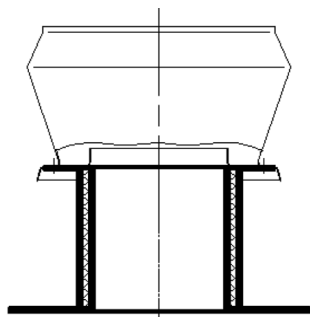
Typ	Typ went.	A	B	C	D	G	H	mate- riał	nr art.
560	RVISP 15, 20, 25, 30	725	544	494	306	635	300	stal ocynk.	43526026
560 AP	RVISP 15, 20, 25, 30	725	544	494	306	635	300	stal nierdz.	43526026-01



www



Podstawa dachowa

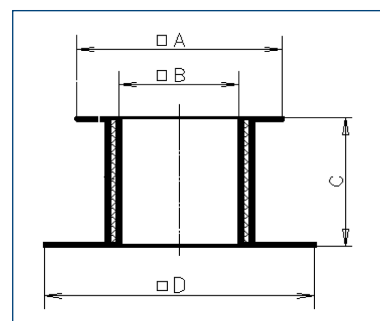


WYMIARY [mm]

Typ	A	B	C	D	nr artykułu
400, 450	680	480	300	830	44025910
500, 560	820	600	350	950	44025920
630, 710	1005	750	400	1100	44025930



www



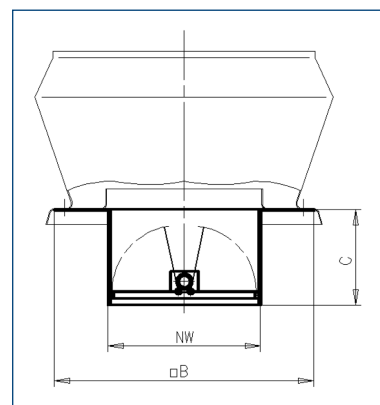
Kłapa zwrotna

WYMIARY [mm]

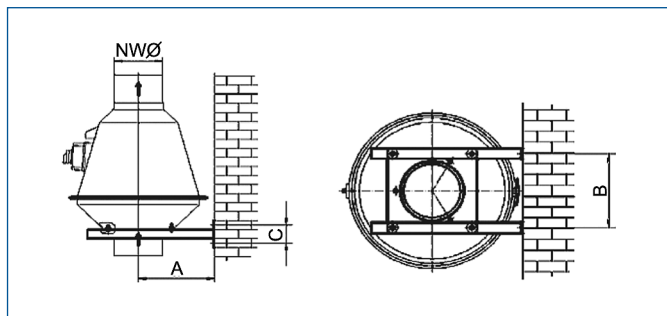
Typ	NW	B	C	nr artykułu
400	400	680	250	44025950
450	450	680	280	44025955
500	500	820	300	44025960
560	560	820	330	44025965
630	630	1005	360	44025970
710	710	1005	395	44025975



www

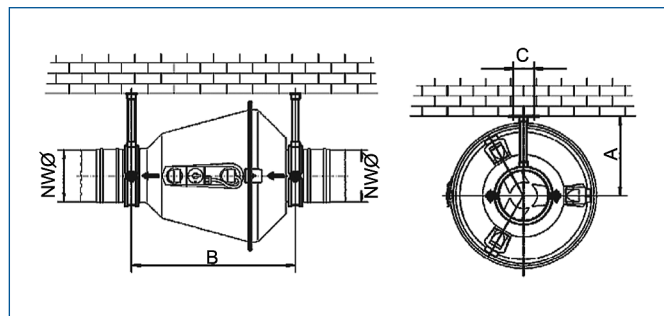


Wspornik ścienny do montażu pionowego



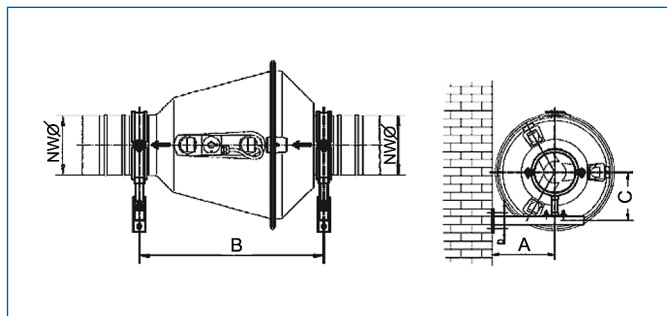
Typ	NW	A	B	C	nr artykułu
CRDV 200	200	315	274	80	44025505
CRDV 250	250	345	318	80	44025504
CRDV 315	315	380	374	80	44025503

Wspornik ścienny do montażu sufitowego/podłogowego



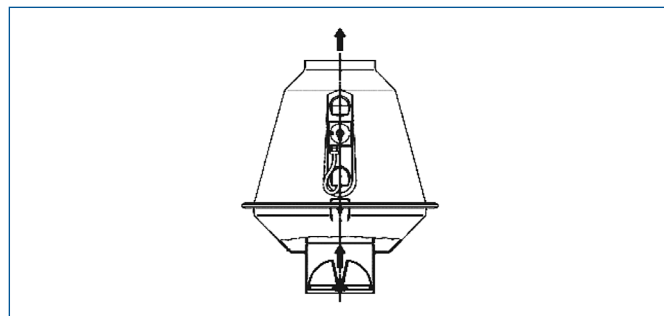
Typ	NW	A	B	C	nr artykułu
CRDV 200	200	315	630	83	44025507
CRDV 250	250	345	645	83	44025506
CRDV 315	315	380	670	83	44025508

Wspornik ścienny do montażu poziomego



Typ	NW	A	B	C	nr artykułu
CRDV 200	200	315	630	80	44025500
CRDV 250	250	345	645	80	-
CRDV 315	315	380	670	80	44025502

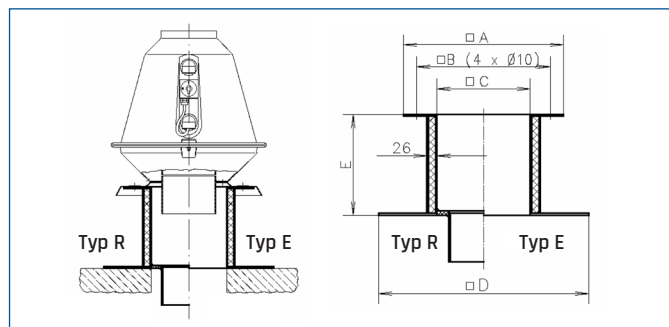
Kłapa zwrotna



Typ	nr artykułu
CRDV 200	44025530
CRDV 250	44025531
CRDV 315	44025532

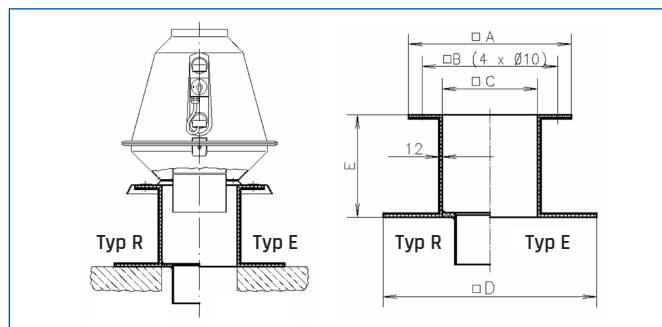
Podstawa dachowa izolowana

Współczynnik przewodzenia ciepła 0,024 W/mK



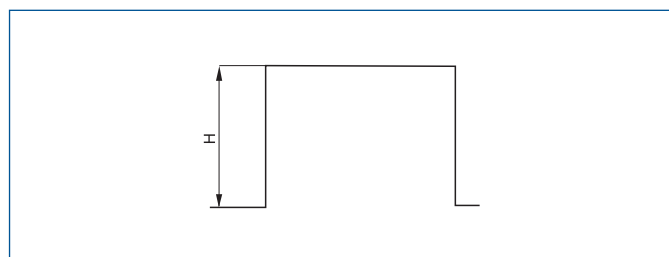
Podstawa dachowa

Współczynnik przewodzenia ciepła 0,022 W/mK

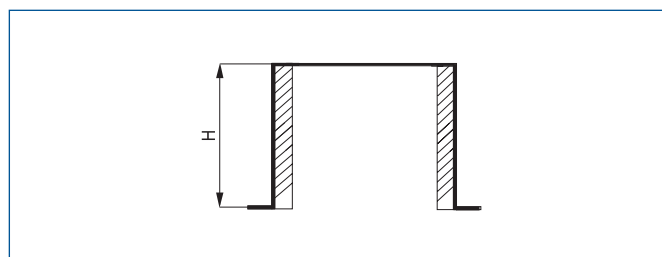


Typ		A	B	C	D	E	nr artykułu
CRDV 200	Typ E	480	400	280	630	300	44025540
	Typ R						44025545
CRDV 250	Typ E	520	435	315	670	300	44025542
	Typ R						44025546
CRDV 315	Typ E	630	520	400	750	300	44025543
	Typ R						44025547
CRDV 200 EX	Typ E	480	400	280	630	300	44025540-10
	Typ R						44025545-10
CRDV 250 Ex	Typ E	520	435	315	670	300	44025542-10
	Typ R						44025546-10
CRDV 315 Ex	Typ E	630	520	400	750	300	44025543-10
	Typ R						44025547-10

Podstawa dachowa RS, RS AP



Podstawa dachowa RS-I, RS-I AP



Uwaga: Podstawę dachową należy zabezpieczyć przed kontaktem ze związkami agresywnymi chemicznie poprzez zastosowanie odpowiedniego kanału.

RS, RS AP, RS-I, RS-I AP

- do montażu na płaskim, poziomym pokryciu
- wewnętrzna izolacja przeciw kondensacji
- w wersji RS-I wewnętrzna izolacja termiczna (wełna szklana/kamienna) o grubości 30mm.

Typ	Typ wentylatora	Materiał	nr artykułu
RS 495	CRDV 200	stal ocynkowana	43526930-02
RS 495 AP	CRDV 200	stal nierdzewna	43526930
RS-I 495	CRDV 200	stal ocynkowana	43526930-03
RS-I 495 AP	CRDV 200	stal nierdzewna	43526930-01
RS 535	CRDV 250	stal ocynkowana	43526940-02
RS 535 AP	CRDV 250	stal nierdzewna	43526940
RS-I 535	CRDV 250	stal ocynkowana	43526940-03
RS-I 535 AP	CRDV 250	stal nierdzewna	43526940-01
RS 645	CRDV 315	stal ocynkowana	43526950-02
RS 645 AP	CRDV 315	stal nierdzewna	43526950
RS-I 645	CRDV 315	stal ocynkowana	43526950-03
RS-I 645 AP	CRDV 315	stal nierdzewna	43526950-01