



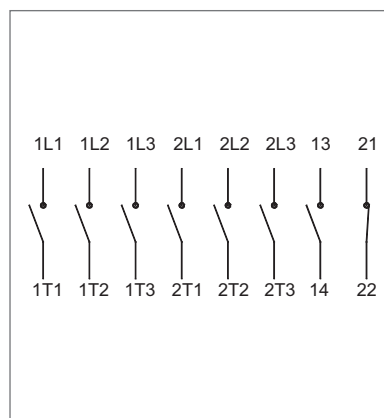
STS6

Wyłącznik serwisowy

6-biegunowy, przełączanie za pomocą 2 styków pomocniczych. Montaż wyłącznika poza strefą objętą pożarem.

wymiary

Typ	P_n [kW]	I_n [A]	LxBxH [mm]
STS6 – 5,5	5,5	20	120 x 85 x 107
STS6 – 7,5	7,5	25	190 x 100 x 110
STS6 – 11	11	32	190 x 100 x 110
STS6 – 15	15	40	250 x 145 x 124
STS6 – 22	22	63	250 x 145 x 124
STS6 – 30	30	80	300 x 200 x 222
STS6 – 37	37	100	300 x 200 x 222
STS6 – 45	45	125	400 x 300 x 245
STS6 – 55	55	160	400 x 300 x 245
STS6 – 132	132	275	560 x 380 x 367

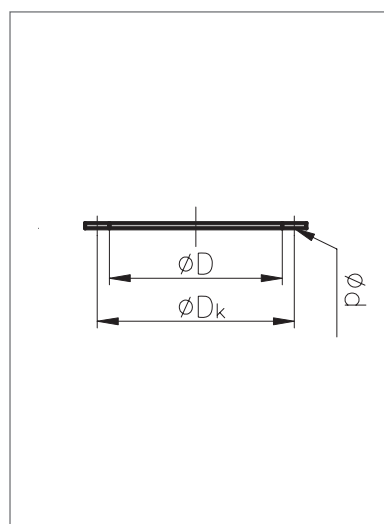


D

Przeciwnożnierz wykonany z blachy stalowej.

wymiary

Typ	$\varnothing D$ [mm]	$\varnothing D_k$ [mm]	$\varnothing d$ [mm]
D 400	400	438	9,5
D 450	450	487	9,5
D 500	500	541	9,5
D 560	560	605	11,5
D 630	630	674	11,5
D 710	710	751	11,5
D 800	800	837	11,5
D 900	900	958	14
D 1000	1000	1067	14
D 1120	1120	1200	18
D 1250	1250	1337	18
D 1400	1400	1491	18
D 1600	1600	1663	18

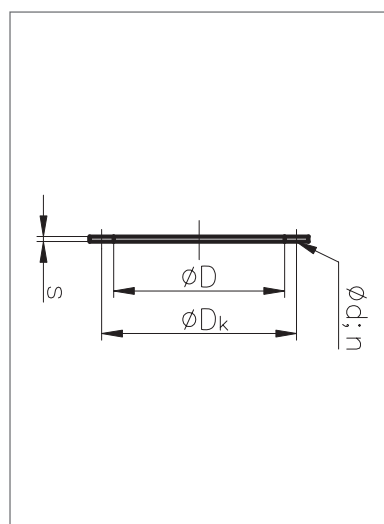


MZ

Kratka ochronna

wymiary

Typ	$\varnothing D$ [mm]	$\varnothing D_k$ [mm]	s	$\varnothing d$ [mm]	n
MZ 400	400	438	6,0	9,5	12
MZ 450	450	487	6,0	9,5	12
MZ 500	500	541	6,0	9,5	12
MZ 560	560	605	6,0	11,5	16
MZ 630	630	674	6,0	11,5	16
MZ 710	710	751	6,0	11,5	16
MZ 800	800	837	6,0	11,5	24
MZ 900	900	958	8,0	14	24
MZ 1000	1000	1067	8,0	14	24
MZ 1120	1120	1200	8,0	18	32
MZ 1250	1250	1337	8,0	18	32
MZ 1400	1400	1491	10,0	18	32
MZ 1600	1600	1663	10,0	18	40



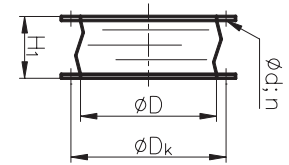


ODT-EP

Złącze elastyczne

wymiary

Typ	H ₁ [mm]	ØD [mm]	ØD _k [mm]	Ød [mm]	n
ODT-EP 400	120	400	438	9,5	12
ODT-EP 450	120	450	487	9,5	12
ODT-EP 500	150	500	541	9,5	12
ODT-EP 560	150	560	605	11,5	16
ODT-EP 630	150	630	674	11,5	16
ODT-EP 710	150	710	751	11,5	16
ODT-EP 800	150	800	837	11,5	24
ODT-EP 900	150	900	958	14	24
ODT-EP 1000	200	1000	1067	14	24
ODT-EP 1120	200	1120	1200	18	32
ODT-EP 1250	200	1250	1337	18	32
ODT-EP 1400	200	1400	1491	18	32
ODT-EP 1600	200	1600	1663	18	40

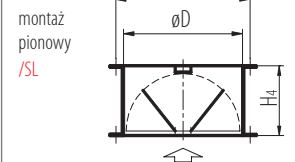
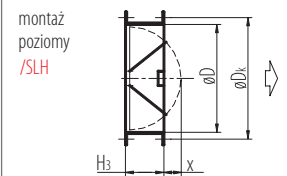


ODT-SL /SLH

Kłapa zwrotna
pionowa/pozioma

wymiary

Typ	ØD [mm]	ØD _k [mm]	H ₃ [mm]	H ₄ [mm]	X [mm]
ODT-SL/SLH 400	400	438	250	220	110
ODT-SL/SLH 450	450	487	250	250	140
ODT-SL/SLH 500	500	541	250	280	170
ODT-SL/SLH 560	560	605	250	310	204
ODT-SL/SLH 630	630	674	250	350	245
ODT-SL/SLH 710	710	751	250	400	292
ODT-SL/SLH 800	800	837	350	440	295
ODT-SL/SLH 900	900	958	350	500	355
ODT-SL/SLH 1000	1000	1067	350	550	413
ODT-SL/SLH 1120	1120	1200	400	620	459
ODT-SL/SLH 1250	1250	1337	400	700	535
ODT-SL/SLH 1400	1400	1491	500	800	573
ODT-SL/SLH 1600	1600	1663	500	900	691



ξ = 0,2 - 0,24 po stronie ssawnej AXEL i AXELL
ξ = 0,9 - 1,6 po stronie tłocznej AXEL i AXELL

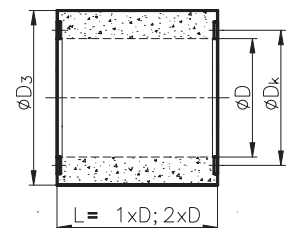


ODT-DZ

Tłumik akustyczny

wymiary

Typ	ØD [mm]	ØD _k [mm]	ØD ₃ [mm]
ODT-DZ 400	400	438	600
ODT-DZ 450	450	487	650
ODT-DZ 500	500	541	700
ODT-DZ 560	560	605	760
ODT-DZ 630	630	674	830
ODT-DZ 710	710	751	910
ODT-DZ 800	800	837	1000
ODT-DZ 900	900	958	1100
ODT-DZ 1000	1000	1067	1300
ODT-DZ 1120	1120	1200	1420
ODT-DZ 1250	1250	1337	1550
ODT-DZ 1400	1400	1491	1700
ODT-DZ 1600	1600	1663	1900



* Możliwość wykonania tłumika z rdzeniem ODT-DZ1.

* Długości tłumików możliwe do wykonania tj 1D lub 2D.

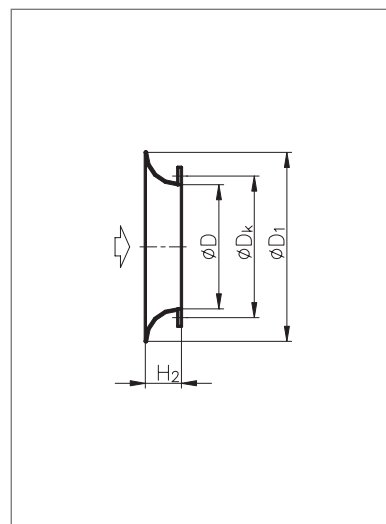


LVZ

Kanał wywiewny
z siatką ochronną

wymiary

Typ	$\varnothing D$ [mm]	$\varnothing D_k$ [mm]	$\varnothing D_1$ [mm]	H_2 [mm]
LVZ 400	400	438	500	110
LVZ 450	450	487	600	110
LVZ 500	500	541	650	110
LVZ 560	560	605	710	110
LVZ 630	630	674	790	110
LVZ 710	710	751	870	140
LVZ 800	800	837	960	140
LVZ 900	900	958	1100	140
LVZ 1000	1000	1067	1200	150
LVZ 1120	1120	1200	1360	250
LVZ 1250	1250	1337	1490	250
LVZ 1400	1400	1491	1640	250
LVZ 1600	1600	1663	1860	250



MF2

Pierścień montażowy

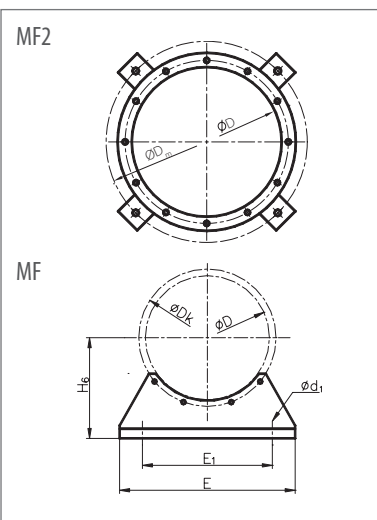
wymiary

Typ	$\varnothing D$ [mm]	$\varnothing D_k$ [mm]	E [mm]	E_1 [mm]	$\varnothing D_m$ [mm]	$\varnothing d_1$ [mm]	H_6 [mm]
MF/MF2 400	400	438	340	280	560	10	320
MF/MF2 450	450	487	360	320	600	10	340
MF/MF2 500	500	541	400	350	680	12	370
MF/MF2 560	560	605	440	390	760	12	400
MF/MF2 630	630	674	500	440	860	14	430
MF/MF2 710	710	751	600	540	940	14	480
MF/MF2 800	800	837	650	580	1040	14	530
MF/MF2 900	900	958	700	630	1200	16	580
MF/MF2 1000	1000	1067	800	720	1300	16	680
MF/MF2 1120	1120	1200	900	820	1440	16	740
MF/MF2 1250	1250	1337	1000	920	1600	16	800
MF/MF2 1400	1400	1491	1100	980	1770	20	880
MF/MF2 1600	1600	1663	1260	1140	1950	20	980



MF

Stopy montażowe



VIB-G

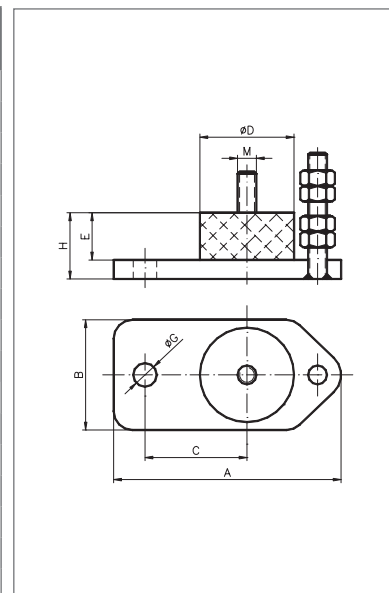
Wibroizolatory



wymiary

Typ	ilość biegunów	ØDxE [mm]	M	A	B	C	H	ØG [mm]	ilość szt/ wentylator
400	2,4,2/4	30x25	M8	80	40	45	33	12	4
450	2,2/4	40x30	M8	90	50	50	38	12	4
	4	30x25	M8	80	40	45	33	12	4
500	2,2/4	50x30	M10	105	60	60	40	14	4
	4	40x30	M8	90	50	50	38	12	4
560	2,2/4	50x30	M10	105	60	60	40	14	4
	4	40x30	M8	90	50	50	38	12	4
630	2,2/4	60x30	M12	120	70	65	42	15	4
	4	50x30	M10	105	60	60	40	14	4
710	4,6,4/8	50x30	M10	105	60	60	40	14	4
800	4,6,4/8	60x30	M12	120	70	65	42	15	4
900	4,6,4/8	70x50	M12	130	80	70	62	18	4
1000	4,6,4/8	70x50	M12	130	80	70	62	18	4
1120	4,6	70x50	M12	130	80	70	62	18	4
1250	4,6,8	70x50	M12	130	80	70	62	18	4
1400	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1600	*	*	*	*	*	*	*	*	*

* - wymiary zależne od wielkości silnika.



VIB-S

Wibroizolator sprężynowy



wymiary

Typ	Typ amort.	ØDxE [mm]	M	A	B	C	H	ØG [mm]	ilość szt/ wentylator
400	VIB-S 75	40x 80	M8	90	50	50	88	12	4
450	VIB-S 75	40x 80	M8	90	50	50	88	12	4
500	VIB-S 75	40x 80	M8	90	50	50	88	12	4
560	VIB-S 75	40x 80	M8	90	50	50	88	12	4
630	VIB-S 75	40x 80	M8	90	50	50	88	12	4
710	VIB-S 75	40x 80	M8	90	50	50	88	12	4
800	VIB-S 75	40x 80	M8	90	50	50	88	12	4
900	VIB-S 130	50x 95	M12	120	70	65	107	15	4
1000	VIB-S 130	50x 95	M12	120	70	65	107	15	4
1120	VIB-S 200	50x 95	M12	120	70	65	107	15	4
1250	VIB-S 200	50x 95	M12	120	70	65	107	15	4
1400	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1600	*	*	*	*	*	*	*	*	*

* - wymiary zależne od wielkości silnika.

