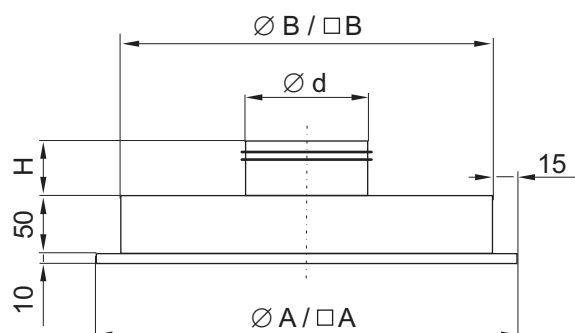


Nawiewnik MSKC / MSOC



OPIS:

Sufitowy nawiewnik powietrza MSKC / MSOC ze szczelinami usytuowanymi gwiazdziście, służy do wirowego nawiewu powietrza o dużym stopniu indukcji. Szczeliny posiadają lotki regulujące kąt wypływu powietrza. Nawiewnik ma zastosowanie w systemach wentylacyjnych o zmiennym wydatku (VAV). Jest również przystosowany do montażu w suficie podwieszanym. Lotki wyłącznie w kolorze czarnym.

OZNACZENIE: MSKC/MSOC - Ød / mat. / RAL

Typ _____

MSKC - kwadratowy

MSOC - okrągły

Średnica króćca Ød _____

Materiał _____

Blacha czarna - brak oznaczeń

Blacha ocynkowana 1.0226 (wg PN-EN 10142)

Stal nierdzewna 1.4301 (wg PN-EN 10088)

Aluminium 5754 (wg PN-EN 573-2)

Kolor wg. RAL _____

Niemalowane - brak oznaczeń

Tab. 37. Wymiary nawiewników MSKC / MSOC.

MSKC				MSOC			
Ød [mm]	□A [mm]	ØB [mm]	H [mm]	Ød [mm]	ØA [mm]	ØB [mm]	H [mm]
160	295	270	90	160	300	230	90
200	395	330	100	200	360	335	100
250	495	430	100	250	460	435	100
315	595	510	100	315	540	510	100

Tab. 38. Parametry nawiewników MSKC / MSOC.

	MSKC / MSOC - 160					MSKC / MSOC - 200				
	Wydajność [m ³ /h]	100	125	150	200	250	200	250	300	350
Poziom głośności [dB]	21	28	32	39	48	24	31	36	42	47
Opór przepływu [Pa]	16	24	36	68	98	27	41	55	75	102
Zasięg poziomy L(02) [m]	1,1	1,4	1,6	2,1	2,7	1,7	2,2	2,6	3,1	3,6

	MSKC / MSOC - 250					MSKC / MSOC - 315				
	Wydajność [m ³ /h]	250	300	350	400	500	300	400	500	600
Poziom głośności [dB]	21	26	32	36	46	22	27	33	37	44
Opór przepływu [Pa]	19	27	34	49	80	14	24	37	55	80
Zasięg poziomy L(02) [m]	1,7	2,1	2,4	2,8	3,4	1,7	2,2	2,7	3,2	3,8