

PODSTAWY DACHOWE DO WENTYLATORÓW DACHOWYCH OWD Z TŁUMIKIEM

TOWD

ZASTOSOWANIE

Podstawy dachowe służą do zamocowania wentylatorów dachowych OWD. Mają również za zadanie obniżenie głośności pracy wentylatorów przenoszonej przez otwór wlotowy powietrza.

OPIS URZĄDZENIA

Podstawy dachowe wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej. Wkłady tłumiące wykonane są z płyt tłumiących niepalnych (klasa odporności ogniowej A2), niepochłaniających wilgoci w obudowie z blachy stalowej ocynkowanej. Do połączenia wentylatora z podstawą służą śruby M8 oraz podkładek z uszczelką gumową (nie objęte dostawą). Przed przykręceniem wentylatora do podstawy na jej brzeg przykleić uszczelkę samoprzylepną 15x4. Mocowanie podstawy do dachu wykonać zgodnie z wytycznymi budowlanymi. Dopuszczalna prędkość przepływu powietrza w szczelinach wynosi do 18 m/s.

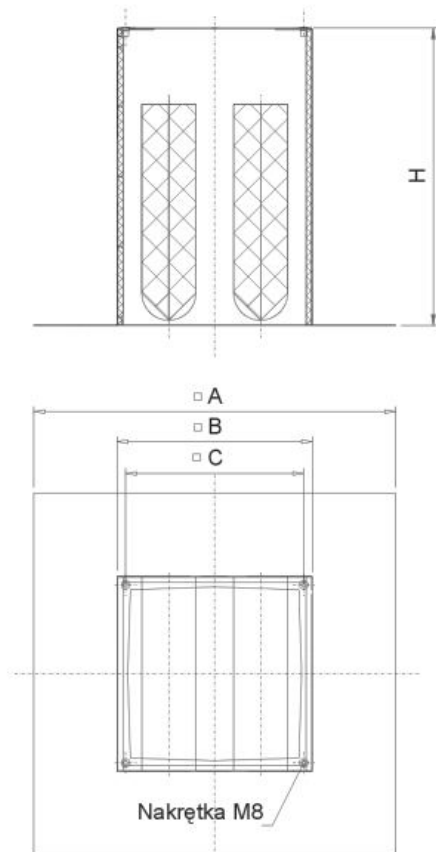
OZNACZENIA

Podstawa dachowa z tłumikiem do wentylatora dachowego OWD TOWD - 315

Wielkość [315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710] _____

DANE TECHNICZNE

Podstawowe wymiary



Wielkość wentylat.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	Masa [kg]	Obroty silnika [obr/min]	Wydajność [m³/h]	Głośność [dB(A)] (250 Hz)
315	670	362	330	552	18,9	1300	1000	44
						2300	2600	63
355	720	412	380		21,1	875	1000	40
						1260	2000	48
						2170	3000	66
400	760	452	420		25,9	830	1400	42
						1350	2800	50
450	820	512	480		28,6	660	1600	41
						835	1900	45
						1290	3100	55
500	930	592	560	44,6	625	1900	41	
					840	2200	46	
					1350	3800	56	
560	1000	662	630	50,0	610	2400	43	
					900	3500	49	
					1320	4000	59	
630	1080	742	710	66,2	752	635	3900	45
						810	5000	52
						1290	6000	62
						670	4000	48
710	1170	832	800	71,7	900	5600	54	
					1300	9000	66	