

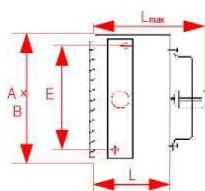
Aparaty ogrzewczo-wentylacyjne typu AGW



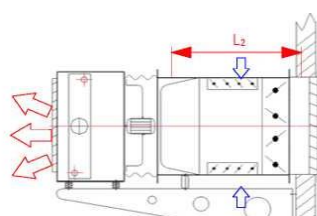
Aparaty AGW przeznaczone są do ogrzewania i wentylowania obiektów typu: magazyny, warsztaty, hale sportowe itp. Montowane są jako urządzenia ścienna (poziomy nawiew powietrza) lub sufitowe (nawiew pionowy). Wyposażenie dodatkowe aparatów w postaci komory mieszania powietrza i bloku powietrza świeżego stwarza możliwość pracy urządzeń na powietrzu obiegowym, świeżym lub zmieszanym w odpowiednich proporcjach. Wewnątrz obudowy wykonanej z blachy stalowej malowanej proszkowo, standardowo w kolorze RAL 9016, znajduje się zespół wentylatora osiowego osłonięty grilem i nagrzewnica wodna lub elektryczna. Element nawiewny stanowi kierownica powietrza z nastawnymi piórkami lub nawiewnik czterostronny. Komora mieszania i komora czerpna posiadają przepustnice, które mogą być sterowane siłownikiem elektrycznym oraz filtr kieszeniowy. Komory łączy się z aparatem za pomocą łącznika elastycznego.

Dane techniczne

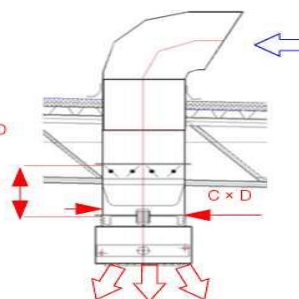
Wielkość AGW	Wydajność [m ³ /h]		Moc nagrzewnicy param. wody 90/70 °C		Moc max. nagrzewnicy elektrycznej [kW]	Moc silnika [kW]	Zasilanie	Prąd znamionowy [A]	Obroty silnika [obr./min]	Poziom hałasu [dBa]
	Z komorą V ₁	Obiegowy V ₂	Dla V ₁ [kW]	Dla V ₂ [kW]						
350	1200	1700	7,6 - 22,8	9,3-22,4	9	0,105	230 V	0,54	1420	54,2
450	3700	2700	15,9-48,9	18,7-46,0	18	0,16		0,71	1440	54,6
600	4200	5500	25,1-73,3	29,1-65,8	27	0,29		1,25	890	54,3



AGW



AGW ścienny z komorą mieszania



Wykonanie aparatu AGW może być lewe lub prawe, co określa położenie króćców nagrzewnicy względem urządzenia patrząc z góry zgodnie z kierunkiem przepływu powietrza. Wszystkie króćce zakończone są gwintem 1".

Wymiary podstawowe

Wielkość AGW	AxB	L	L max	CxD	L1	L2	E	AGW	AW	Komora czerpna	Komora mieszania
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
350	500x500	300	383	460x460	390	590	390	25,5	17	5,9	19,1
450	600x600	300	455	560x560			510	37,5	25	7,1	22,9
600	750x750	300	476	710x710			630	51	31	8,9	28,6

Sposób zamawiania:

