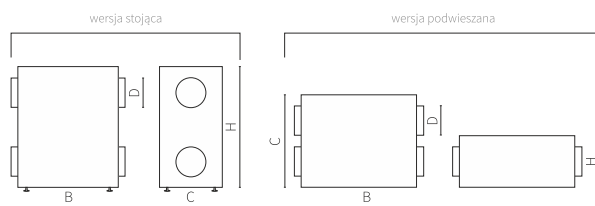


Dane techniczne



Centrala Amber z wymiennikiem przeciwaprądowym



MODEL		Amber 300	Amber 500	Amber 800	Amber 1200
Nominalna wydajność powietrza [m³/h]		300	500	800	1200
Wymiary jednostki H / B / C [mm]	stojąca	680 / 750 / 500	680 / 750 / 560	880 / 900 / 560	980 / 1050 / 810
	podwieszana	300 / 1300 / 600	300 / 1300 / 1000	375 / 1600 / 1000	375 / 1600 / 1300
Waga jednostki wersja stojąca / podwieszana [kg]		42 / 54	66 / 87	98 / 113	132 / 145
Wyloty kanałów [mm]		4 x Ø 125	4 x Ø 160	4 x Ø 200	4 x Ø 250
Wymiennik ciepła		wymiennik płytowy przeciwaprądowy			
Sprawność wymiennika wersja stojąca / podwieszana [%]**		90 / 91	91 / 91	91 / 91	91 / 91
Wentylator nawiewno-wywiewny	Moc wejściowa [W]	2 x 83	2 x 165	2 x 174	2 x 500
	Napięcie znamionowe [V/Hz]	230 V / 50 Hz			
	Prąd pobierany [A]	2 x 0,75	2 x 1,35	2 x 1,1	2 x 2,2
	Temperatura powietrza [°C]	-25 ÷ 50			
Poziom mocy akustycznej*	Do pomieszczenia przy wydajności 100 %	51 dB(A)	50 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)
	Do kanału przy wydajności 100 %	60dB / 57dB(A)	66dB / 60dB(A)	60dB / 57dB(A)	69dB / 68dB(A)
Filtr powietrza nawiewanego i wywiewanego		G4			
Elektryczna nagrzewnica wlotu powietrza [W]		1000	2000	3000	brak***

* Uwaga: Dla maksymalnego wytłumienia instalacji powietrznej, zaleca się montaż króćców elastycznych na przyłączach, kanałowych tłumików akustycznych na instalacji powietrznej oraz skrzynek rozprężnych przy nawiewnikach.

** Uwaga: Dane podawane przez producentów wymienników przeciwaprądowych zgodnie z EN 308 i EUROVENT.

*** Opcja F7 na nawiewie dla PassiveHouse.

Zalety układu sterowania



Szybki wybór trybu pracy urządzenia



4,3" dotykowy panel z intuicyjnym menu



Płynna regulacja pracy urządzenia



Monitorowanie i kontrola parametrów