

Rekuperator MISTRAL CITY



PRO-VENT Systemy Wentylacyjne

www.pro-vent.pl

info@pro-vent.pl

Dane techniczne:

Klasa energetyczna :	A
Rodzaj wymiennika ciepła :	przeciwprądowy, entalpiczny
Nagrzewnica :	brak
Układ przeciwzamrozeniowy :	ograniczenie wydajności wentylatora nawiewu
Filtry powietrza :	ISO Coarse warstwowe filtry w standardzie LongLIFE
Obudowa :	w kolorze białym wykonana z tworzywa PVC, ocieplona i wygłuszona akustycznie
Automatyka :	zabudowana wewnątrz urządzenia, sterowanie napięciem bezpieczny (12 V DC), sterowanie cyfrowe RC7 HOME
Sprawność odzysku [%] :	do 89%
Maks. wydajność [m³/h] :	250
Spręż dyspozycyjny [Pa] :	200 (dla wydajności 140 m ³ /h)
Poziom hałas [dB(A)] :	33-51 (w odległości 1 m)
Napięcie [V] :	230 V AC
Pobór mocy [kW] :	0,02-0,10
Długość [mm] :	560
Szerokość [mm] :	550
Wysokość [mm] :	340
Wymiary króćców przyłączeniowych [mm] :	∅ 160
Masa [kg] :	19
Wersja centrali :	podwieszana - leżąca lub do zawieszenia w szafce, nad lodówką, pralką itp.
Wyposażenie dodatkowe :	wg oferty producenta
Powierzchnia użytkowa budynków :	zalecany do wentylacji mieszkań oraz domów o powierzchni do ok. 120 m ² .
Gwarancja :	2 lata
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PZH B.BK.60112.0421.2023

Opis:

Rekuperator zaprojektowany z myślą o indywidualnej wentylacji mieszkań oraz niewielkich domów do ok. 120 m². Niezwykle kompaktowe wymiary pozwalają na montaż urządzenia w niewielkich przestrzeniach szafek kuchennych, łazienkowych, nad pralką, lodówką i innych. Urządzenie charakteryzuje niski poziom hałasu, a wymiennik entalpiczny pomaga zapewnić optymalny mikroklimat w każdym mieszkaniu. MISTRAL CITY to seria niewielkich i bardzo lekkich rekuperatorów przeznaczonych do energooszczędnej wentylacji mieszkań w budynkach wielorodzinnych. Rozwiązanie oparte o wydajną wentylację zapewniające zdrowy mikroklimat i jednocześnie oszczędzające energię wspierają osiągnięcie europejskich celów klimatycznych. Intuicyjna automatyka sprawia, że praca urządzenia jest zawsze dostosowana do potrzeb. Cała seria rekuperatorów wyposażona jest w filtry w standardzie LongLIFE. Bardzo duża powierzchnia filtracji oraz powiększona grubość przekładają się na zwiększoną chłonność oraz dłuższą żywotność. To oznacza, że można je wymieniać jedynie raz w roku, czyli 4 razy rzadziej, nie tracąc na jakości powietrza.
