

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła MISTRAL PRO 450 EC



PRO-VENT Systemy Wentylacyjne

www.pro-vent.pl

info@pro-vent.pl

Dane techniczne:

Klasa energetyczna :	A
Rodzaj wymiennika ciepła :	przeciwbieżący
Nagrzewnica :	wbudowana nagrzewnica elektryczna wstępna
Układ przeciwwzrostowy :	procesorowy układ przeciwwzrostowy poprzez: wyłączenie nawiewu (tylko gdy temp. powietrza na wlocie centrali nie spada poniżej -8°C), wbudowana elektryczna nagrzewnica wstępna, kanałowa recyrkulacyjna przepustnica trójstronna
Filtry powietrza :	Iso Coarse (standard), ePM1 55% (opcja)
Obudowa :	wykonana z tworzywa PVC, dodatkowo ocieplona i wygłuszona akustycznie
Automatyka :	sterowniki z programem pracy tygodniowej i ściennym manipulatorem dotykowym lub manualnym, możliwość zdalnego sterowania poprzez system FIBARO, protokół MODBUS lub dedykowany WebManipulator; szerokie możliwości sterowania dostosowane do potrzeb
By-pass :	tak (by-pass z siłownikiem)
Sprawność odzysku [%] :	do 96%
Maks. wydajność [m³/h] :	450
Min. wydajność [m³/h] :	112
Spręż dyspozycyjny [Pa] :	430 (dla wydajności 450 m ³ /h), 520 (dla wydajności 300 m ³ /h)
Poziom hałasu [dB(A)] :	32-58
Napięcie [V] :	230 (50 Hz)
Pobór mocy [kW] :	0,030-0,140
Długość [mm] :	940
Szerokość [mm] :	507
Wysokość [mm] :	540
Wymiary króćców przyłączeniowych [mm] :	Ø 200
Masa [kg] :	50

Wersja centrali :	stojąca, króćce poziomo
Wyposażenie dodatkowe :	elektryczna nagrzewnica kanałowa wtórna, wodna nagrzewnica/chłodnica kanałowa, wg oferty producenta
Powierzchnia użytkowa budynków :	do 250 m ²
Gwarancja :	2 lata
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PZH BK/K/0829/01/2018
Opis:	<p>Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła MISTRAL PRO 450 EC to urządzenie, które dostępne jest także z entalpicznym wymiennikiem ciepła. Jej lekka i kompaktowa obudowa została zaprojektowana tak, by przy zwartej i szczelnej formie zapewnić pełną funkcjonalność i łatwość obsługi. Dodatkowym atutem jest także cicha praca centrali oraz niski pobór energii elektrycznej. Wymiennik o dużej czynnej powierzchni wymiany charakteryzuje się bardzo wysokim realnym odzyskiem ciepła utrzymywanym nawet w czasie mrozów (wysoka odporność na zamarzanie). Możliwość usytuowania króćców w różnej konfiguracji i w ten sposób dostosowania rekuperatora do miejsca montażu. Nowością w automatyce jest funkcja Tarczy antyalergicjnej i antysmogowej dostępna z elektrofiltrem CLEAN R.</p> <p>Rekuperatory MISTAL PRO zostały nagrodzone m.in. Złotym Godłem Konsumentckiego Lidera Jakości za lata 2017-2019 oraz Laurem Klienta 2020, 2021, 2023 oraz Liderem Dekady 2011-2021. Są zgodne z wymaganiami Ekoprojekt 2018.</p>