

## CENTRALA WENTYLACYJNA MISTRAL PRO 850 EC



DANE PRODUKTU	MISTRAL PRO 850 EC
<b>KLASYFIKACJA</b>	
Klasa efektywności energetycznej – war. klimatu umiarkowanego	<b>A</b>
Jednostkowe zużycie energii (JZE) – war. klimatu umiarkowanego	- 37,6 kWh/m <sup>2</sup> /rok
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE I DANE TECHNICZNE</b>	
Typ SWM	dwukierunkowy
Rodzaj napędu	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła*	82,4 %
Maksymalna wartość natężenia przepływu	850 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy przy maksymalnym natężeniu przepływu	240 W
Poziom mocy akustycznej (L <sub>WA</sub> )	42 dB
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0,165 m <sup>3</sup> /s
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	50 Pa
JPM	0,2 W/(m <sup>3</sup> /h)
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	kanałowy system wentylacyjny, sterowanie czasowe
Współczynnik maksymalnych zewnętrznych przecieków powietrza	0,55 %
Współczynnik maksymalnych wewnętrznych przecieków powietrza	1,50 %
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	sygnalizacja na manipulatorze i/lub w postaci alarmu
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu	<a href="http://www.pro-vent.pl">www.pro-vent.pl</a>
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)	270 kWh
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) – war. klimatu umiark.	4370 kWh/rok na 100 m <sup>2</sup>
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) – war. klimatu ciepłego	1980 kWh/rok na 100 m <sup>2</sup>
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) – war. klimatu chłodnego	8540 kWh/rok na 100 m <sup>2</sup>

\* dla przepływu 595 m<sup>3</sup>/h.

\*\* dokument przygotowany zgodnie z rozporządzeniem UE nr 1254/2014 z dn. 11.07.2014 r. uzupełniającym dyrektywę 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej systemów wentylacyjnych przeznaczonych do budynków mieszkalnych.

## CENTRALA WENTYLACYJNA MISTRAL PRO 850 EC



DANE PRODUKTU	MISTRAL PRO 850 EC
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE I DANE TECHNICZNE</b>	
Typ SWNM	dwukierunkowy
Rodzaj napędu	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła*	82,6 %
Znamionowe natężenie przepływu SWNM	0,2222 m <sup>3</sup> /s
Efektywny pobór mocy*	0,275 kW
Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (JMW <sub>int</sub> )*	453 W(m <sup>3</sup> /s)
Prędkość czołowa dla projektowanego przepływu	0,93 m/s
Znamionowe ciśnienie zewnętrzne ( $\Delta p_{s, ext}$ )	210 Pa
Spadek ciśnienia części pełniących funkcje wentylacyjne ( $\Delta p_{s, int}$ )	189,5 Pa
Spadek ciśnienia części nie pełniących funkcji went. ( $\Delta p_{s, add}$ )	–
Sprawność statyczna wentylatorów	61,7 %
Współczynnik maksymalnych zewnętrznych przecieków powietrza	1,1 %
Współczynnik maksymalnych wewnętrznych przecieków powietrza	3,0 %
Efektywność energetyczna filtrów	46,4 kWh/rok (na 100 m <sup>2</sup> )
Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	sygnalizacja na manipulatorze i/lub w postaci alarmu
Poziom mocy akustycznej	42 dB
Strona internetowa z instrukcją demontażu	<a href="http://www.pro-vent.pl">www.pro-vent.pl</a>

\* dla przepływu 595 m<sup>3</sup>/h.

\*\* dokument przygotowany zgodnie z rozporządzeniem UE nr 1253/2014 z dn. 07.07.2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla systemów wentylacyjnych.