

## CENTRALA WENTYLACYJNA MISTRAL P 600 EC



DANE PRODUKTU	MISTRAL P 600 EC
<b>KLASYFIKACJA</b>	
Klasa efektywności energetycznej – war. klimatu umiarkowanego	<b>A</b>
Jednostkowe zużycie energii (JZE) – war. klimatu umiarkowanego	- 34,58 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	70 %
Maksymalna wartość natężenia przepływu	600 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy przy maksymalnym natężeniu przepływu	150 W
Poziom mocy akustycznej (L <sub>WA</sub> )	40 dB
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0,117 m <sup>3</sup> /s
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	50 Pa
JPM	0,17 W/(m <sup>3</sup> /h)
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	kanałowy system wentylacyjny, sterowanie czasowe
Współczynnik maksymalnych zewnętrznych przecieków powietrza	1,5 %
Współczynnik maksymalnych wewnętrznych przecieków powietrza	5,8 %
Umiejscowienie 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)	237 kWh
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) – war. klimatu umiark.	3980 kWh/rok na 100 m <sup>2</sup>
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) – war. klimatu ciepłego	1800 kWh/rok na 100 m <sup>2</sup>
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) – war. klimatu chłodnego	7790 kWh/rok na 100 m <sup>2</sup>

\* 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 P 600 EC**


DANE PRODUKTU	MISTRAL P 600 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**	73 %
Znamionowe natężenie przepływu SWNM	0,1361 m <sup>3</sup> /s
Efektywny pobór mocy**	0,11 kW
Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (JMW <sub>int</sub> )**	295 W(m <sup>3</sup> /s)
Prędkość czołowa dla projektowanego przepływu	1,09 m/s
Znamionowe ciśnienie zewnętrzne ( $\Delta p_{s, ext}$ )	100 Pa
Spadek ciśnienia części pełniących funkcje wentylacyjne ( $\Delta p_{s, int}$ )	120 Pa
Spadek ciśnienia części nie pełniących funkcji went. ( $\Delta p_{s, add}$ )	–
Sprawność statyczna wentylatorów	61,7 %
Współczynnik maksymalnych zewnętrznych przecieków powietrza	2,2 %
Współczynnik maksymalnych wewnętrznych przecieków powietrza	7,9 %
Efektywność energetyczna filtrów	42,1 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	40 dB
Strona internetowa z instrukcją demontażu	<a href="http://www.pro-vent.pl">www.pro-vent.pl</a>

\* 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.

\*\* dla strumienia projektowego 490 m<sup>3</sup>/h.