

CENTRALA WENTYLACYJNA MISTRAL P 800 EC



DANE PRODUKTU	MISTRAL P 800 EC
KLASYFIKACJA	
Klasa efektywności energetycznej – war. klimatu umiarkowanego	A
Jednostkowe zużycie energii (JZE) – war. klimatu umiarkowanego	- 34,13 kWh/m ² /rok
INFORMACJE O PRODUKCIE I DANE TECHNICZNE	
Typ SWM	dwukierunkowy
Rodzaj napędu	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła	71 %
Maksymalna wartość natężenia przepływu	800 m ³ /h
Pobór mocy przy maksymalnym natężeniu przepływu	216 W
Poziom mocy akustycznej (L _{WA})	42 dB
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0,156 m ³ /s
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	50 Pa
JPM	0,2 W/(m ³ /h)
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	kanałowy system wentylacyjny, sterowanie czasowe
Współczynnik maksymalnych zewnętrznych przecieków powietrza	1,1 %
Współczynnik maksymalnych wewnętrznych przecieków powietrza	4,8 %
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	www.pro-vent.pl
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)	271 kWh
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) – war. klimatu umiark.	4020 kWh/rok na 100 m ²
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) – war. klimatu ciepłego	1820 kWh/rok na 100 m ²
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) – war. klimatu chłodnego	7870 kWh/rok na 100 m ²

* 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 800 EC**


DANE PRODUKTU	MISTRAL P 800 EC
INFORMACJE O PRODUKCIE I DANE TECHNICZNE	
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	0,2000 m ³ /s
Efektywny pobór mocy**	0,175 kW
Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (JMW _{int})**	342 W(m ³ /s)
Prędkość czołowa dla projektowanego przepływu	1,22 m/s
Znamionowe ciśnienie zewnętrzne ($\Delta p_{s, ext}$)	100 Pa
Spadek ciśnienia części pełniących funkcje wentylacyjne ($\Delta p_{s, int}$)	133 Pa
Spadek ciśnienia części nie pełniących funkcji went. ($\Delta p_{s, add}$)	–
Sprawność statyczna wentylatorów	61,7 %
Współczynnik maksymalnych zewnętrznych przecieków powietrza	1,7 %
Współczynnik maksymalnych wewnętrznych przecieków powietrza	7,4 %
Efektywność energetyczna filtrów	46,1 kWh/rok (na 100 m ²)
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	www.pro-vent.pl

* 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 720 m³/h.