



KARTA PRODUKTU

REKUPERATOR WINDMAKER PHANTOM 400

KLASYFIKACJA ENERGETYCZNA

Klasa efektywności energetycznej	war. klimatu umiarkowanego	A
	war. klimatu ciepłego	E
	war. klimatu chłodnego	A+
Jednostkowe zużycie energii (JZE)	war. klimatu umiarkowanego	- 36,17
	war. klimatu ciepłego	- 11,71
	war. klimatu chłodnego	- 74,28

DANE TECHNICZNE

Typ systemu wentylacji do budynków mieszkalnych (SWM)	Dwukierunkowy
Rodzaj napędu	Bezstopniowa regulacja
Rodzaj układu odzysku ciepła	Przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła	83%
Max. wartość natężenia przepływu	410 m ³ /h (przy 100 Pa)
Pobór mocy przy max. natężeniu przepływu	297 W
Poziom mocy akustycznej	45 dB
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0,069 m ³ /s
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	50 Pa
Jednostkowy pobór mocy (JPM)	0,67 W/(m ³ /h)
Czynnik rodzaju sterowania (CRS) i typ sterowania (MISC)	CRS=0,95 MISC=1,1
Współczynnik maksymalnych zewnętrznych przecieków powietrza	1,6%
Współczynnik maksymalnych wewnętrznych przecieków powietrza	8,5%
Adres strony internetowej zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu	www.aspol.com.pl
Informacje o filtrach	DTR + nalepka na urządzeniu + alarm na programatorze
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)	400 kWh
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) - war. klimatu umiarkowanego	4548 kWh/rok na 100 m ²
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) - war. klimatu ciepłego	2057 kWh/rok na 100 m ²
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) - war. klimatu chłodnego	8898 kWh/rok na 100 m ²



KARTA PRODUKTU

REKUPERATOR WINDMAKER PHANTOM 400

ASPOL FV
Dedicated To Uniqueness

ETYKIETA ENERGETYCZNA

