

## KARTA PRODUKTU ENSY INOVENT SUFITOWY 400 HH/HV



Nazwa dostawcy / znak towarowy	ENSY
Nadany przez dostawcę identyfikator modelu	INOVENT 400HH/400HV
Klasa JZE	A
JZE wyrażone w warunkach klimatu umiarkowanego 2 kWh (m <sup>3</sup> /rok)	- 37,4
JZE wyrażone w warunkach klimatu chłodnego kWh/ 2 (m <sup>3</sup> /rok)	-79,9
JZE wyrażone w warunkach klimatu ciepłego kWh/ 2 (m <sup>3</sup> /rok)	-13,1
Deklarowany typ systemu	SWM/Dwukierunkowy
Rodzaj napędu	Zmienna prędkość
Rodzaj układu odzysku ciepła	Regeneracyjny
Sprawność cieplna odzysku ciepła wg UE 1254/2014, dT=13st. C,	78%
Sprawność cieplna odzysku przy pracy na wydajności 180m <sup>3</sup> /h	89%
Maksymalna wartości natężenia przepływu przy 100Pa	294m <sup>3</sup> /h
Maksymalny pobór mocy wentylatorów, w tym wszystkich układów sterowania silnika, przy maksymalnym natężeniu przepływu (W)	350W
Poziom mocy akustycznej L <sub>W</sub>	43dB
Wartość odniesienia natężenia przepływu w m <sup>3</sup> /s	168

Wartość odniesienia różnicy ciśnieni (Pa)	50
Zużycie energii JPM [W/(m <sup>3</sup> /h)]	0,00053
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CRS 0,65 MISC 1,1
Deklarowane współczynniki maksymalnych wewnętrznych i zewnętrznych przecieków powietrza	Wewnętrzny 1,7% Zewnętrzny 1,9%
Informacja o wymianie filtra	Alert na panelu sterowania
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu	<a href="http://www.ensypolska.pl">www.ensypolska.pl</a>
Roczne zużycie energii elektrycznej RZE kWh w strefie umiarkowanej	281
Roczne zużycie energii elektrycznej RZE kWh w strefie chłodnej	281
Roczne zużycie energii elektrycznej RZE kWh w strefie ciepłej	281
Roczne oszczędności w ogrzewaniu ROO w strefie umiarkowanej kWh	44,4
Roczne oszczędności w ogrzewaniu ROO w strefie chłodnej	87,0
Roczne oszczędności w ogrzewaniu ROO w strefie ciepłej	20,1
Średnica króćców	DN200 DN 125
Układ króćców	Pionowy(1)/Poziomy(4)
Wysokość/ Szerokość / Głębokość	653/343/1240 mm
Masa	62 KG

