



KARTA PRODUKTU ENSY INOVENT 400 BV/BH

Nazwa dostawcy / znak towarowy	ENSY
Nadany przez dostawcę identyfikator modelu	Inovent 400
Klasa JZE	A
JZE wyrażone w warunkach klimatu umiarkowanego 2 kWh (m /rok)	- 39,3
JZE wyrażone w warunkach klimatu chłodnego kWh/ 2 (m /rok)	-82,3
JZE wyrażone w warunkach klimatu ciepłego kWh/ 2 (m /rok)	-14,6
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,	81%
Sprawność cieplna odzysku przy pracy na wydajności 250m ³ /h	87%
Maksymalna wartości natężenia przepływu przy 100Pa	470m ³ /h
Maksymalny pobór mocy wentylatorów, w tym wszystkich układów sterowania silnika, przy maksymalnym natężeniu przepływu (W)	340W
Poziom mocy akustycznej L _W	40dB
Wartość odniesienia natężenia przepływu w m ³ /s	329

Wartość odniesienia różnicy ciśnieni (Pa)	50
JPM W / (m3/h)	480
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CRS 0,65 MISC 1,1
Zużycie energii JPM [W/(m3/h)]	0,00043
Deklarowane współczynniki maksymalnych wewnętrznych i zewnętrznych przecieków powietrza	Wewnętrzny 1,5% Zewnętrzny 1,6%
Informacja o wymianie filtra	Alert na panelu sterowania
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu	www.ensypolska.pl
Roczne zużycie energii elektrycznej RZE kWh w strefie umiarkowanej	228
Roczne zużycie energii elektrycznej RZE kWh w strefie chłodnej	228
Roczne zużycie energii elektrycznej RZE kWh w strefie ciepłej	228
Roczne oszczędności w ogrzewaniu ROO w strefie umiarkowanej kWh	45,0
Roczne oszczędności w ogrzewaniu ROO w strefie chłodnej	88,0
Roczne oszczędności w ogrzewaniu ROO w strefie ciepłej	20,3
Średnica króćców	DN160 DN 125
Układ króćców	Pionowy
Wysokość/ Szerokość / Głębokość	715/825/452 mm
Masa	64,5 kg

