



KARTA PRODUKTU ENSY INOVENT 700 BV/BH

Nazwa dostawcy / znak towarowy	ENSY
Nadany przez dostawcę identyfikator modelu	Inovent 700
Klasa JZE	A
JZE wyrażone w warunkach klimatu umiarkowanego 2 kWh (m /rok)	- 40,3
JZE wyrażone w warunkach klimatu chłodnego kWh/ 2 (m /rok)	-83,8
JZE wyrażone w warunkach klimatu ciepłego kWh/ 2 (m /rok)	-15,4
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,	83%
Sprawność cieplna odzysku przy pracy na wydajności 300m ³ /h	89%
Maksymalna wartości natężenia przepływu przy 100Pa	840m³/h
Maksymalny pobór mocy wentylatorów, w tym wszystkich układów sterowania silnika, przy maksymalnym natężeniu przepływu (W)	1000W
Poziom mocy akustycznej L _W	58dB
Wartość odniesienia natężenia przepływu w m ³ /h	588

Wartość odniesienia różnicy ciśnieni (Pa)	50
JPM W / (m3/h)	840
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 2,7% Zewnętrzny 2,9%
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	206
Roczne zużycie energii elektrycznej RZE kWh w strefie chłodnej	206
Roczne zużycie energii elektrycznej RZE kWh w strefie ciepłej	206
Roczne oszczędności w ogrzewaniu ROO w strefie umiarkowanej kWh	45,5
Roczne oszczędności w ogrzewaniu ROO w strefie chłodnej	89,0
Roczne oszczędności w ogrzewaniu ROO w strefie ciepłej	20,6
Średnica króćców	DN200 DN 125
Układ króćców	Pionowy
Wysokość / Szerokość / Głębokość	790/1004/570 mm
Masa	101 kg

