



## KARTA PRODUKTU ENSY INOVENT 700 BV/BH

Nazwa dostawcy / znak towarowy	<b>ENSY</b>
Nadany przez dostawcę identyfikator modelu	<b>Inovent 700</b>
Klasa JZE	<b>A</b>
JZE wyrażone w warunkach klimatu umiarkowanego 2 kWh (m /rok)	<b>- 40,3</b>
JZE wyrażone w warunkach klimatu chłodnego kWh/ 2 (m /rok)	<b>-83,8</b>
JZE wyrażone w warunkach klimatu ciepłego kWh/ 2 (m /rok)	<b>-15,4</b>
Deklarowany typ systemu	<b>SWM/Dwukierunkowy</b>
Rodzaj napędu	<b>Zmienna prędkość</b>
Rodzaj układu odzysku ciepła	<b>Regeneracyjny</b>
Sprawność cieplna odzysku ciepła wg UE 1254/2014, dT=13st. C,	<b>83%</b>
Sprawność cieplna odzysku przy pracy na wydajności 300m <sup>3</sup> /h	<b>89%</b>
Maksymalna wartości natężenia przepływu przy 100Pa	<b>850m<sup>3</sup>/h</b>
Maksymalny pobór mocy wentylatorów, w tym wszystkich układów sterowania silnika, przy maksymalnym natężeniu przepływu (W)	<b>1000W</b>
Poziom mocy akustycznej L <sub>W</sub>	<b>58dB</b>
Wartość odniesienia natężenia przepływu w m <sup>3</sup> /h	<b>588</b>

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	<a href="http://www.ensypolska.pl">www.ensypolska.pl</a>
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

