



KARTA PRODUKTU ENSY INOVENT 300 BH/BV

Nazwa dostawcy / znak towarowy	ENSY
Nadany przez dostawcę identyfikator modelu	INOVENT 300BH/300BV
Klasa JZE	A
JZE wyrażone w warunkach klimatu umiarkowanego 2 kWh (m /rok)	- 38,9
JZE wyrażone w warunkach klimatu chłodnego kWh/ 2 (m /rok)	-82,2
JZE wyrażone w warunkach klimatu ciepłego kWh/ 2 (m /rok)	-14,1
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,	82%
Sprawność cieplna odzysku przy pracy na wydajności 230m3/h	83%
Maksymalna wartości natężenia przepływu przy 100Pa	275m3/h
Maksymalny pobór mocy wentylatorów, w tym wszystkich układów sterowania silnika, przy maksymalnym natężeniu przepływu (W)	150W
Poziom mocy akustycznej L_W	45dB
Wartość odniesienia natężenia przepływu w m3/s	192
Wartość odniesienia różnicy ciśnieni (Pa)	50

Zużycie energii JPM [W/(m ³ /h)]	0,00048
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CRS 0,65 MISC 1,1
Deklarowane współczynniki maksymalnych wewnętrznych i zewnętrznych przecieków powietrza	Wewnętrzny 3,92% Zewnętrzny 4,96%
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	254
Roczne zużycie energii elektrycznej RZE kWh w strefie chłodnej	254
Roczne zużycie energii elektrycznej RZE kWh w strefie ciepłej	254
Roczne oszczędności w ogrzewaniu ROO w strefie umiarkowanej kWh	45,3
Roczne oszczędności w ogrzewaniu ROO w strefie chłodnej	88,6
Roczne oszczędności w ogrzewaniu ROO w strefie ciepłej	20,5
Średnica króćców	DN125 DN 125
Układ króćców	Pionowy
Wysokość / Szerokość / Głębokość	700/715/362 mm
Masa	54 KG



ENSY Polska | Chwytwo 14/U1 | 85-223 Bydgoszcz | NIP 558-152-75-03