



## KARTA PRODUKTU ENSY InoVent 700BV/BH

Nazwa dostawcy/znak towarowy	ENSY
Nadany przez dostawcę identyfikator modelu	InoVent AHU-700BV/BH
Klasa energetyczna	A
Zgodność ErP	2018
Kategoria	RVU
Typ	BVU
Rodzaj napędu	Zmienna prędkość
Rodzaj układu odzysku ciepła	Regeneracyjny
Sprawność odzysku ciepła	88%
Maksymalna wartość natężenia przepływu przy 100Pa	909 m <sup>3</sup> /h
Maksymalny pobór mocy wentylatorów, w tym wszystkich układów sterowania silnika, przy max natężeniu przepływu	752W
Poziom mocy akustycznej	52dB
Maksymalny wyciek zewnętrzny i wewnętrzny. Nadciśnienie 250 Pa	2,32%
Maksymalny wyciek zewnętrzny i wewnętrzny. Podciśnienie 250 Pa	1.54%
Wartość odniesienia różnicy ciśnieni (Pa)	50
Zużycie energii JPM [W/m <sup>3</sup> /h)	0,000344
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE) [kWh/(m <sup>2</sup> /rok)] w strefie umiarkowanej na 100m <sup>2</sup>	206,4 kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE) [kWh/(m <sup>2</sup> /rok)] w strefie chłodnej na 100m <sup>2</sup>	206,4 kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE) [kWh/(m <sup>2</sup> /rok)] w strefie ciepłej na 100m <sup>2</sup>	206,4 kWh
Roczne oszczędności w ogrzewaniu w strefie umiarkowanej (ROO) [kWh/(m <sup>2</sup> /rok)]	46.5kWh

Roczne oszczędności w ogrzewaniu w strefie chłodnej (ROO) [kWh/(m2/rok)]	91 kWh
Roczne oszczędności w ogrzewaniu w strefie cieplej (ROO) [kWh/(m2/rok)]	21 kWh
JZE wyrażone w warunkach klimatu umiarkowanego kWh (m2/rok)	-41,4
JZE wyrażone w warunkach klimatu chłodnego kWh (m2/rok)	-85,8
JZE wyrażone w warunkach klimatu ciepłego kWh (m2/rok)	-15,9
Średnica króćców	DN200
Króciec dodatkowy pod okap	DN125
Układ króćców	Pionowy
Wysokość/Szerokość/Głębokość cm	81.6/75.5/45.5
Waga	101,0kg



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

*Zastrzegamy sobie prawo do zmiany danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia*