



KARTA PRODUKTU ENSY InoVent 350BV/BH

Nazwa dostawcy/znak towarowy	ENSY
Nadany przez dostawcę identyfikator modelu	InoVent AHU-350BV/BH
Klasa energetyczna	A
Zgodność ErP	2018
Kategoria	RVU
Typ	BVU
Rodzaj napędu	Zmienna prędkość
Rodzaj układu odzysku ciepła	Regeneracyjny
Sprawność odzysku ciepła	86%
Maksymalna wartość natężenia przepływu przy 100Pa	447 m ³ /h
Maksymalny pobór mocy wentylatorów, w tym wszystkich układów sterowania silnika, przy max natężeniu przepływu	330W
Poziom mocy akustycznej	45dB
Maksymalny wyciek zewnętrzny i wewnętrzny. Nadciśnienie 250 Pa	2,67%
Maksymalny wyciek zewnętrzny i wewnętrzny. Podciśnienie 250 Pa	2,73%
Wartość odniesienia różnicy ciśnieni (Pa)	50
Zużycie energii JPM [W/m ³ /h)	0,000344
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE) [kWh/(m ² /rok)] w strefie umiarkowanej na 100m ²	201.1 kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE) [kWh/(m ² /rok)] w strefie chłodnej na 100m ²	201.1 kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE) [kWh/(m ² /rok)] w strefie ciepłej na 100m ²	201.1 kWh
Roczne oszczędności w ogrzewaniu w strefie umiarkowanej (ROO) [kWh/(m ² /rok)]	45.3kWh

Roczne oszczędności w ogrzewaniu w strefie chłodnej (ROO) [kWh/(m2/rok)]	88.6 kWh
Roczne oszczędności w ogrzewaniu w strefie ciepłej (ROO) [kWh/(m2/rok)]	20.5 kWh
JZE wyrażone w warunkach klimatu umiarkowanego kWh (m2/rok)	-40.3
JZE wyrażone w warunkach klimatu chłodnego kWh (m2/rok)	-83.6
JZE wyrażone w warunkach klimatu ciepłego kWh (m2/rok)	-15.5
Średnica króćców	DN160
Króciec dodatkowy pod okap	DN125
Układ króćców	Pionowy
Wysokość/Szerokość/Głębokość cm	81.6/75.5/45.5
Waga	61,5kg



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

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia