

Enervent LTR-2



INFORMACJA O PRODUKCIE ZGODNIE Z
REGULACJAMI KOMISJI EUROPEJSKIEJ NR 1253/2014 ORAZ 1254/2014

| | |
|--|--|
| Nazwa lub znak handlowy dostawcy | Enervent |
| Identyfikator modelu | LTR-2 |
| Pobór energii (sec) w kWh/(m ² .A) | |
| • Klimat zimny | -79,04 |
| • Klimat umiarkowany | -37,30 |
| • Klimat ciepły | -13,39 |
| Deklarowane nazewnictwo zgodnie z artykułem 2 tych regulacji | RVU / BVU |
| Typ zainstalowanego napędu lub planowanego do zainstalowania | Napęd o zmiennej prędkości |
| System odzysku ciepła | Regeneracyjny |
| Sprawność odzysku ciepła | 74,1 |
| Przepływ maksymalny w m ³ /h | 277 |
| Pobór energii elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszystkich urządzeń sterowania silnikiem, przy przepływie maksymalnym (W) | 174 |
| Poziom mocy akustycznej (L _{WA}), w zaokrągleniu do najbliższej liczby całkowitej | 56 |
| Przepływ odniesienia w m ³ /s | 0,054 |
| Różnica ciśnień odniesienia w Pa | 50 |
| SPI w W/(m ³ /h) | 0,48 |
| Współczynnik i nazewnictwo sterowania zgodnie z odpowiednimi definicjami oraz klasyfikacją znajdującą się w załączniku VIII, tabela 1 | 0,65 |
| Deklarowana maksymalna szczelność wewnętrzna i zewnętrzna (%) dla dwukierunkowych urządzeń wentylacyjnych | <4% / <2% |
| Położenie i opis wizualnego ostrzeżenia dot. filtra dla jednostek przeznaczonych do stosowania z filtrami, w tym tekst wskazujący na ważność regularnych zmian filtra dla wydajności i sprawności energetycznej urządzenia | Ostrzeżenie dot. filtra na panelu sterowania Opis w instrukcji obsługi |
| Adres internetowy do instrukcji demontażu, o którym mowa w punkcie 3 | www.enervent.com/company/mediacenter |
| Roczne zużycie energii (AEC) (w kWh) | 2,54 |
| Roczna oszczędność ciepła (AHS) (w kWh energii pierwotnej) dla każdego typu klimatu | |
| • Klimat zimny | 85,38 |
| • Klimat umiarkowany | 43,64 |
| • Klimat ciepły | 19,73 |

Informacje znajdujące się na etykiecie energetycznej dla tego produktu zostały określone zgodnie z lokalną kontrolą popytu. Lokalna kontrola popytu oznacza, że jednostka wentylacyjna stale reguluje prędkość wentylatora(ów) oraz prędkości przepływu w oparciu o więcej niż jeden czujnik. Proszę pamiętać, aby podłączyć wszystkie czujniki lokalne (niektóre sprzedawane jako wyposażenie dodatkowe) w celu osiągnięcia zadeklarowanej klasy energetycznej.

enervent

PART OF ENSTO