

Dla systemów wentylacyjnych przeznaczonych do budynków **niemieszkalnych** (non-residential ventilation unit) zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1253/2014 z dnia 07.07.2014 r.



JETTEC.K

wentylator kuchenny

| | | | | |
|---|--|--|-------------|-------------------------|
| a | Nazwa producenta lub znak towarowy | Harmann Polska Sp. z o.o. | | |
| b | Identyfikator modelu | JETTEC.K 315/3300 | | |
| c | Deklarowany typ systemu wentylacyjnego | SWNM JSW bez filtra | | |
| d | Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji | Wielostopniowa kontrola prędkości | | |
| e | Rodzaj układu odzysku ciepła | Brak | | |
| f | Sprawność cieplna odzysku ciepła | $\eta_{L,SWNM}$ | Nie dotyczy | [%] |
| g | Znamionowe natężenie przepływu w SWNM | q_{nom} | 0,792 | [m ³ /s] |
| h | Efektywny pobór mocy | P_{nom} | 0,511 | [kW] |
| i | Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP) | JMW_{int} | - | [W/(m ³ /s)] |
| j | Prędkość czołowa | v_{nom} | 10,232 | [m/s] |
| k | Znamionowe ciśnienie zewnętrzne | Δp_{ext} | 233 | [Pa] |
| l | Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne | Δp_{int} | - | [Pa] |
| m | Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych | $\Delta p_{s,add}$ | - | [Pa] |
| n | Sprawność statyczna wentylatora nawiewnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011 | $\eta_{br,naw}$ | 45,2 | [%] |
| n | Sprawność statyczna wentylatora wyciągowego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011 | $\eta_{br,wyc}$ | Nie dotyczy | [%] |
| o | Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza | Nie dotyczy | | |
| o | Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza | Nie dotyczy | | |
| p | Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego | Nie dotyczy | | |
| p | Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza usuwanego | Nie dotyczy | | |
| q | Ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra dla SWNM przeznaczonych do użytku z filtrami | Nie dotyczy | | |
| r | Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę, dla SWNM które mogą być używane w pomieszczeniach mieszkalnych | $L_{WA,2}$ | 67 | [dB(A)] |
| s | Adres strony zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu | www.harmann.pl | | |
| x | Zgodność z rozporządzeniem (UE) nr 1253/2014 | tak | | |