

Dane o produkcie zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1253/2014 z dnia 07.07.2014 r.



DRBI
wentylator kanałowy

| a | Nazwa producenta lub znak towarowy | Harmann Polska Sp. z o.o. | Harmann Polska Sp. z o.o. | Harmann Polska Sp. z o.o. | Harmann Polska Sp. z o.o. |
|---|--|--|--|--|--|
| b | Identyfikator modelu | DRBI 60/35/2800S | DRBI 60/35/3600S | DRBI 70/40/4700T | DRBI 80/50/8200T |
| c | Deklarowany typ systemu wentylacyjnego | SWNM JSW bez filtra | SWNM JSW bez filtra | SWNM JSW bez filtra | SWNM JSW bez filtra |
| d | Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji | Wielostopniowa kontrola prędkości | Wielostopniowa kontrola prędkości | Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej | Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej |
| e | Rodzaj układu odzysku ciepła | Brak | Brak | Brak | Brak |
| f | Sprawność cieplna odzysku ciepła | $\eta_{L,SWNM}$ | - | - | - |
| g | Znamionowe natężenie przepływu w SWNM | q_{nom} | 0,643 | 0,716 | 1,02 |
| h | Efektywny pobór mocy | P_{nom} | 0,239 | 0,439 | 0,62 |
| i | Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP) | JMW_{int} | - | - | - |
| j | Prędkość czolowa | v_{nom} | 3,06 | 3,410 | 3,65 |
| k | Znamionowe ciśnienie wewnętrzne | $\Delta p_{s,ext}$ | 134 | 246 | 257 |
| l | Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne | $\Delta p_{s,int}$ | - | - | - |
| m | Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych | $\Delta p_{s,add}$ | - | - | - |
| n | Sprawność statyczna wentylatora zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011 | η_{fan} | 45,7 | 47,2 | 54,7 |
| o | Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza | - | - | - | - |
| o | Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza | - | - | - | - |
| p | Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego | - | - | - | - |
| p | Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza usuwanego | - | - | - | - |
| q | Ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra dla SWNM przeznaczonych do użytku z filtrami | - | - | - | - |
| r | Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę | L_{WA2} | 58 | 64 | 67 |
| s | Adres strony zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu | www.harmann.pl | www.harmann.pl | www.harmann.pl | www.harmann.pl |
| x | Zgodność z rozporządzeniem (UE) nr 1253/2014 | zgodny z ErP 2018 | zgodny z ErP 2018 | zgodny z ErP 2018 | zgodny z ErP 2018 |

| a | Nazwa producenta lub znak towarowy | Harmann Polska Sp. z o.o. |
|---|--|--|
| b | Identyfikator modelu | DRBI 100/50/10500T |
| 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 | $\eta_{L,SWNM}$ |
| g | Znamionowe natężenie przepływu w SWNM | q_{nom} |
| h | Efektywny pobór mocy | P_{nom} |
| i | Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP) | JMW_{int} |
| j | Prędkość czolowa | v_{nom} |
| k | Znamionowe ciśnienie wewnętrzne | $\Delta p_{s,ext}$ |
| l | Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne | $\Delta p_{s,int}$ |
| m | Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych | $\Delta p_{s,add}$ |
| n | Sprawność statyczna wentylatora zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011 | η_{fan} |
| o | Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza | - |
| o | Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza | - |
| p | Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego | - |
| p | Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza usuwanego | - |
| q | Ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra dla SWNM przeznaczonych do użytku z filtrami | - |
| r | Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę | L_{WA2} |
| s | Adres strony zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu | www.harmann.pl |
| x | Zgodność z rozporządzeniem (UE) nr 1253/2014 | zgodny z ErP 2018 |