

Dane o produkcie zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr1253/2014 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}	0,668	0,756	1,05
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom}	0,238	0,440	0,62
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	JMW_{int}	-	-	-
j	Prędkość czolowa	v_{nom}	3,18	3,601	3,74
k	Znamionowe ciśnienie wewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	114	217	236
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}	57	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	tak	tak	tak	tak

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	tak