

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



CAPP.P
wentylator dachowy

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	CAPP.P 2-190/550S	CAPP.P 4-190/300S	CAPP.P 2-220/900S	CAPP.P 4-220/450S
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	Wielostopniowa kontrola prędkości	Wielostopniowa kontrola prędkości
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}	0,119	0,058	0,202
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom}	0,051	0,016	0,107
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	JMW_{int}	-	-	-
j	Prędkość czolowa	v_{nom}	1,716	0,775	6,484
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	Δp_{ext}	112	47	127
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	Δp_{int}	-	-	-
m	Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	Δp_{add}	-	-	-
n	Sprawność statyczna wentylatora zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	η_{fan}	28,5	6,3	25,9
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}	73	59	-
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	CAPP.P 4-250/700S
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 zewnętrzne	Δp_{ext}
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	Δp_{int}
m	Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	Δp_{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