

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

FFHC EC

Centrala wentylacyjna nawiewna

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	FFHC 125/3.0/500EC	FFHC 150/3.0/550EC	FFHC 160/3.0/550EC	FFHC 200/4.5/600TEC
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego	SWNM JSW z filtrem	SWNM JSW z filtrem	SWNM JSW z filtrem	SWNM JSW z filtrem
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	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}	0,047	0,074	0,098
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom}	0,069	0,096	0,100
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	JMW_{int}	225,3	228	229,4
j	Prędkość czolowa	v_{nom}	0,507	0,805	0,799
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	415	423	424
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	60,1	71,5	72
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		3,54	2,24	2,25
o	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza		-	-	-
p	Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego		E	E	E
p	Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza usuwanego		-	-	-
q	Ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra dla SWNM przeznaczonych do użytku z filtrami	szczegóły w dokumentacji technicznej			
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA2}	-	-	-
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.	Harmann Polska Sp. z o.o.
b	Identyfikator modelu	FFHC 250/9.0/1250TEC	FFHC 315/9.0/1300TEC
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego	SWNM JSW z filtrem	SWNM JSW z filtrem
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej
e	Rodzaj układu odzysku ciepła	Brak	Brak
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	$\eta_{L,SWNM}$	-
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	q_{nom}	0,099
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom}	0,120
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	JMW_{int}	229,3
j	Prędkość czolowa	v_{nom}	0,745
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	379
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	68,9
m	Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	-
n	Sprawność statyczna wentylatora zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	η_{fan}	57
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza		-
o	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza		-
p	Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego		E
p	Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza usuwanego		-
q	Ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra dla SWNM przeznaczonych do użytku z filtrami	szczegóły w dokumentacji technicznej	
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA2}	65
s	Adres strony zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu	www.harmann.pl	www.harmann.pl
x	Zgodność z rozporządzeniem (UE) nr 1253/2014	tak	tak