

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



RECOMAX

Centrala wentylacyjna z odzyskiem

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	RECOMAX 1050H/F P	RECOMAX 1050H/W/F P	RECOMAX 1700H/W/F P	RECOMAX 2800H/W/F P		
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego	SWNM DSW	SWNM DSW	SWNM DSW	SWNM DSW		
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	inny	inny	inny	inny		
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	$\eta_{L,SWNM}$	75,8	75,8	74,9	73	[%]
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	q_{nom}	0,24	0,24	0,42	0,8	[m³/s]
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom}	0,7	0,7	1,42	2,18	[kW]
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	SFP _{int}	1147,3	1146,2	1089	767,1	[W/(m³/s)]
j	Prędkość czołowa	v_{nom}	1,3	1,3	1,55	1,81	[m/s]
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	504	461	649	625	[Pa]
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	387,4	386,9	449,1	352,8	[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	η_{fan}	56,1	56,1	62,1	66	[%]
n	Sprawność statyczna wentylatora wyciągowego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	η_{fan}	56,1	56,1	62,1	66	[%]
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza		2,72	2,72	1,97	0,66	[%]
o	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza		-	-	-	-	[%]
p	Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego		E	E	E	E	
p	Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza usuwanego		E	E	E	E	
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}	64	64	70	69	[dB(A)]
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.	Harmann Polska Sp. z o.o.		
b	Identyfikator modelu	RECOMAX 4200H/W/F P	RECOMAX 7600H/W/F P	RECOMAX 12600H/W/F P		
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego	SWNM DSW	SWNM DSW	SWNM DSW		
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej		
e	Rodzaj układu odzysku ciepła	inny	inny	inny		
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	$\eta_{L,SWNM}$	75,5	74,9	75,6	[%]
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	q_{nom}	1,09	1,89	2,93	[m³/s]
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom}	2,61	5,67	5,73	[kW]
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	SFP _{int}	1010	872,2	841,9	[W/(m³/s)]
j	Prędkość czołowa	v_{nom}	1,51	1,6	1,54	[m/s]
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	480	755	353	[Pa]
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	427,1	449,1	352,1	[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	η_{fan}	66,3	69,2	63,6	[%]
n	Sprawność statyczna wentylatora wyciągowego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	η_{fan}	66,3	69,2	63,6	[%]
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza		0,26	0,5	-	[%]
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		E	E	E	
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}	72	76	-	[dB(A)]
s	Adres strony zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu		www.harmann.pl	www.harmann.pl	www.harmann.pl	
x	Zgodność z rozporządzeniem (UE) nr 1253/2014		tak	tak	tak	

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



RECOMAX

Centrala wentylacyjna z odzyskiem

a	Nazwa producenta lub znak towarowy	Harmann Polska Sp. z o.o.	Harmann Polska Sp. z o.o.	Harmann Polska Sp. z o.o.	
b	Identyfikator modelu	RECOMAX 1050H/W/W P	RECOMAX 1700H/W/W P	RECOMAX 2800H/W/W P	
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego	SWNM DSW	SWNM DSW	SWNM DSW	
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	
e	Rodzaj układu odzysku ciepła	inny	inny	inny	
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	$\eta_{L,SWNM}$ 75,8	74,9	73	[%]
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	q_{nom} 0,24	0,42	0,8	[m ³ /s]
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom} 0,7	1,42	2,18	[kW]
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	SFP _{int} 1146,2	1089	767,1	[W/(m ³ /s)]
j	Prędkość czołowa	v_{nom} 1,3	1,55	1,81	[m/s]
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$ 461	649	625	[Pa]
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$ 386,9	449,1	352,8	[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	η_{fan} 56,1	62,1	66	[%]
n	Sprawność statyczna wentylatora wyciągowego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	η_{fan} 56,1	62,1	66	[%]
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	2,72	1,97	0,66	[%]
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	E	E	E	
q	Ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra dla SWNM przeznaczonych do użytku z filtrami	szczegóły w dokumentacji technicznej szczegóły w dokumentacji technicznej szczegóły w dokumentacji technicznej			
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA2} 64	70	69	[dB(A)]
s	Adres strony zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu	www.harmann.pl	www.harmann.pl	www.harmann.pl	
x	Zgodność z rozporządzeniem (UE) nr 1253/2014	tak	tak	tak	

a	Nazwa producenta lub znak towarowy	Harmann Polska Sp. z o.o.	Harmann Polska Sp. z o.o.	Harmann Polska Sp. z o.o.	
b	Identyfikator modelu	RECOMAX 4200H/W/W P	RECOMAX 7600H/W/W P	RECOMAX 12600H/W/W P	
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego	SWNM DSW	SWNM DSW	SWNM DSW	
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	
e	Rodzaj układu odzysku ciepła	inny	inny	inny	
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	$\eta_{L,SWNM}$ 75,5	74,9	75,6	[%]
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	q_{nom} 1,09	1,89	2,93	[m ³ /s]
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom} 2,61	5,67	5,73	[kW]
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	SFP _{int} 1010	872,2	841,9	[W/(m ³ /s)]
j	Prędkość czołowa	v_{nom} 1,51	1,6	1,54	[m/s]
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$ 480	755	353	[Pa]
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$ 427,1	449,1	352,1	[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	η_{fan} 66,3	69,2	63,6	[%]
n	Sprawność statyczna wentylatora wyciągowego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	η_{fan} 66,3	69,2	63,6	[%]
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	0,26	0,5	-	[%]
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	E	E	E	
q	Ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra dla SWNM przeznaczonych do użytku z filtrami	szczegóły w dokumentacji technicznej szczegóły w dokumentacji technicznej szczegóły w dokumentacji technicznej			
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA2} 72	76	-	[dB(A)]
s	Adres strony zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu	www.harmann.pl	www.harmann.pl	www.harmann.pl	
x	Zgodność z rozporządzeniem (UE) nr 1253/2014	tak	tak	tak	

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



RECOMAX

Centrala wentylacyjna z odzyskiem

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	RECOMAX 1050H/W P	RECOMAX 1700H/W P	RECOMAX 2800H/W P	RECOMAX 4200H/W P		
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego	SWNM DSW	SWNM DSW	SWNM DSW	SWNM DSW		
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	inny	inny	inny	inny		
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	$\eta_{c,SWNM}$	75,8	74,9	73	75,4	[%]
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	q_{nom}	0,24	0,42	0,8	1,1	[m ³ /s]
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom}	0,7	1,43	2,17	2,63	[kW]
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	SFP _{int}	1147,3	1089,1	765,6	1002,1	[W/(m ³ /s)]
j	Prędkość czolowa	v_{nom}	1,3	0,78	1,81	1,52	[m/s]
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	504	679	659	505	[Pa]
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	387,4	449,1	352,6	423,7	[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	η_{fan}	56,1	62,1	66	66,3	[%]
n	Sprawność statyczna wentylatora wyciągowego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	η_{fan}	56,1	62,1	66	66,3	[%]
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza		2,72	1,97	0,66	0,26	[%]
o	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza		-	-	-	-	[%]
p	Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego		E	E	E	E	
p	Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza usuwanego		E	E	E	E	
q	Ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra dla SWNM przeznaczonych do użytku z filtrami		szczegóły w dokumentacji technicznej		szczegóły w dokumentacji technicznej		
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA2}	64	70	69	72	[dB(A)]
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.	Harmann Polska Sp. z o.o.	Harmann Polska Sp. z o.o.		
b	Identyfikator modelu	RECOMAX 7600H/W P	RECOMAX 12600H/W P	RECOMAX 1050H/F P	RECOMAX 1700H/F P		
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego	SWNM DSW	SWNM DSW	SWNM DSW	SWNM DSW		
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	inny	inny	inny	inny		
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	$\eta_{c,SWNM}$	74,9	75,7	75,8	74,8	[%]
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	q_{nom}	1,88	2,92	0,24	0,42	[m ³ /s]
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom}	5,66	5,71	0,7	1,43	[kW]
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	SFP _{int}	871,9	839,2	1147,3	1089,2	[W/(m ³ /s)]
j	Prędkość czolowa	v_{nom}	1,6	1,5	1,3	0,8	[m/s]
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	782	385	504	678	[Pa]
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	448,9	351,3	387,4	449,2	[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	η_{fan}	69,2	63,6	56,1	62,1	[%]
n	Sprawność statyczna wentylatora wyciągowego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	η_{fan}	69,2	63,6	56,1	62,1	[%]
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza		0,5	0,17	2,72	1,96	[%]
o	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza		-	-	-	-	[%]
p	Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego		E	E	E	E	
p	Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza usuwanego		E	E	E	E	
q	Ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra dla SWNM przeznaczonych do użytku z filtrami		szczegóły w dokumentacji technicznej		szczegóły w dokumentacji technicznej		
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA2}	76	-	64	70	[dB(A)]
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	

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



RECOMAX

Centrala wentylacyjna z odzyskiem

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	RECOMAX 2800H/F P	RECOMAX 4200H/F P	RECOMAX 7600H/F P	RECOMAX 12600H/F P
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego	SWNM DSW	SWNM DSW	SWNM DSW	SWNM DSW
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	inny	inny	inny	inny
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	$\eta_{c,SWNM}$ 73	75,7	74,9	75,7 [%]
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	q_{nom} 0,796	1,072	1,890	2,924 [m³/s]
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom} 2,170	2,597	5,656	5,705 [kW]
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	SFP _{int} 765,6	1027,5	868,1	839,2 [W/(m³/s)]
j	Prędkość czolowa	v_{nom} 1,8	1,5	1,6	1,5 [m/s]
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$ 659	519	777	385 [Pa]
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$ 352,6	436,6	444,9	351,3 [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	η_{fan} 66	66,3	69,2	63,6 [%]
n	Sprawność statyczna wentylatora wyciągowego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	η_{fan} 66	66,3	69,2	63,6 [%]
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	0,66	0,27	0,5	0,17 [%]
o	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	-	-	-	- [%]
p	Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego	E	E	E	E
p	Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza usuwanego	E	E	E	E
q	Ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra dla SWNM przeznaczonych do użytku z filtrami	szczegóły w dokumentacji technicznej szczegóły w dokumentacji technicznej szczegóły w dokumentacji technicznej szczegóły w dokumentacji technicznej			
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA2} 69	72	76	- [dB(A)]
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.	Harmann Polska Sp. z o.o.	Harmann Polska Sp. z o.o.
b	Identyfikator modelu	RECOMAX 1050V/W L	RECOMAX 1700V/W L	RECOMAX 2800V/W L	RECOMAX 4200V/W L
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego	SWNM DSW	SWNM DSW	SWNM DSW	SWNM DSW
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	inny	inny	inny	inny
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	$\eta_{c,SWNM}$ 77,2	72,9	73	74,2 [%]
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	q_{nom} 0,21	0,49	0,8	1,21 [m³/s]
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom} 0,7	1,44	2,2	2,64 [kW]
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	SFP _{int} 1172,6	1021,5	963	957,5 [W/(m³/s)]
j	Prędkość czolowa	v_{nom} 1,1	1,79	1,81	1,66 [m/s]
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$ 543	587	594	446 [Pa]
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$ 381,1	421,9	422,3	407,3 [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	η_{fan} 56,1	62,1	66	61,4 [%]
n	Sprawność statyczna wentylatora wyciągowego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	η_{fan} 56,1	62,1	66	61,4 [%]
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	2,85	-	0,58	0,56 [%]
o	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	-	-	-	- [%]
p	Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego	E	E	E	E
p	Efektywność energetyczna / klasa efektywności filtra powietrza usuwanego	E	E	E	E
q	Ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra dla SWNM przeznaczonych do użytku z filtrami	szczegóły w dokumentacji technicznej szczegóły w dokumentacji technicznej szczegóły w dokumentacji technicznej szczegóły w dokumentacji technicznej			
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA2} 69	68	73	72 [dB(A)]
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