

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



SL

Centrala wentylacyjna

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	SL 6130 G01 01	SL 9130 G01 01	SL 6130 H01 01	SL 9130 H01 01
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}	0,569	0,758	0,565
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom}	0,854	1,131	0,288
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	JMW_{int}	-	-	-
j	Prędkość czołowa	v_{nom}	9,335	1,238	9,145
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	553	564	156
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}	37,7	40,1	50,8
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza		1,5	1,9	1,5
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}	64	62	62
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	SL 9140 H01 01	SL 12140 H01 01
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego	SWNM JSW bez filtra	SWNM JSW bez filtra
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	Wielostopniowa kontrola prędkości	Wielostopniowa kontrola prędkości
e	Rodzaj układu odzysku ciepła	Brak	Brak
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	$\eta_{L,SWNM}$	-
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	q_{nom}	1,549
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom}	1,090
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	JMW_{int}	-
j	Prędkość czołowa	v_{nom}	9,938
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	279
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}	52,7
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza		0,7
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}	63
s	Adres strony zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu	www.harmann.pl	www.harmann.pl
x	Zgodność z rozporządzeniem (UE) nr 1253/2014	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	SL 6130 G02 01	SL 9130 G02 01	SL 6130 G03 01	SL 6130 G03 02
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	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	η_{L_SWNM}	-	-	-
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	q_{nom}	0,250	0,250	0,250
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom}	0,437	0,435	0,435
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	JMW_{int}	113,5	130	130
j	Prędkość czolowa	v_{nom}	1,470	1,470	1,470
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	445	411	411
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	34,3	35	35
m	Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	-	-	-
n	Sprawność statyczna wentylatora zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	η_{fan}	37,7	37,7	37,7
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza		3,3	3,3	3,3
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}	61	58	58
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	SL 9130 G03 01	SL 9130 G03 02
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego	SWNM JSW z filtrem	SWNM JSW z filtrem
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	Wielostopniowa kontrola prędkości	Wielostopniowa kontrola prędkości
e	Rodzaj układu odzysku ciepła	Brak	Brak
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	η_{L_SWNM}	-
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	q_{nom}	0,611
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom}	0,992
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	JMW_{int}	233
j	Prędkość czolowa	v_{nom}	2,390
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	426
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	85
m	Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	-
n	Sprawność statyczna wentylatora zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	η_{fan}	40,1
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza		2,3
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}	59
s	Adres strony zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu	www.harmann.pl	www.harmann.pl
x	Zgodność z rozporządzeniem (UE) nr 1253/2014	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	SL 6130 G02J 01	SL 6130 G02J 02	SL 9130 G02J 01	SL 9130 G02J 02
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	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}	0,250	0,250	0,611
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom}	0,434	0,437	0,979
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	JMW_{int}	114,5	114	233,4
j	Prędkość czołowa	v_{nom}	1,470	1,470	2,390
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	440	445	530
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	34,5	34,3	85
m	Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	-	-	-
n	Sprawność statyczna wentylatora zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	η_{fan}	37,7	37,7	40,1
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza		3,3	3,3	2,3
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}	61	61	60
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	SL 6130 G03J 01	SL 6130 G03J 02	SL 6130 G03J 03	SL 6130 G03J 04
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	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}	0,250	0,250	0,250
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom}	0,435	0,435	0,435
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	JMW_{int}	130	130	130
j	Prędkość czołowa	v_{nom}	1,470	1,470	1,470
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	411	411	411
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	35	35	35
m	Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	-	-	-
n	Sprawność statyczna wentylatora zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	η_{fan}	37,7	37,7	37,7
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza		3,3	3,3	3,3
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}	58	58	58
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		SL 9130 G03J 01	SL 9130 G03J 03	SL 9130 G03J 04	
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego		SWNM JSW z filtrem	SWNM JSW z filtrem	SWNM JSW z filtrem	
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji		Wielostopniowa kontrola prędkości	Wielostopniowa kontrola prędkości	Wielostopniowa kontrola prędkości	
e	Rodzaj układu odzysku ciepła		Brak	Brak	Brak	
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	$\eta_{L,SWNM}$	-	-	-	[%]
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	q_{nom}	0,611	0,611	0,611	[m³/s]
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom}	0,992	0,992	0,992	[kW]
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	JMW_{int}	233	233	233	[W/(m3/s)]
j	Prędkość czołowa	v_{nom}	2,390	2,390	2,390	[m/s]
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	426	426	426	[Pa]
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	85	85	85	[Pa]
m	Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	-	-	-	[Pa]
n	Sprawność statyczna wentylatora zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	η_{fan}	40,1	40,1	40,1	[%]
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza		2,3	2,3	2,3	[%]
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		szczególý w dokumentacji technicznej	szczególý w dokumentacji technicznej	szczególý w dokumentacji technicznej	
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA2}	59	59	59	[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.	Harmann Polska Sp. z o.o.		
b	Identyfikator modelu	SL 6130 H02 01	SL 9130 H02 01	SL 6130 H03 01	SL 6130 H03 02		
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	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}	0,389	0,694	0,147	0,147	[m³/s]
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom}	0,404	0,562	0,524	0,272	[kW]
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	JMW_{int}	214,6	238,3	190	250	[W/(m3/s)]
j	Prędkość czołowa	v_{nom}	2,780	2,710	2,780	2,450	[m/s]
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	370	174	122	122	[Pa]
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	78,6	82,5	88	88	[Pa]
m	Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	-	-	-	-	[Pa]
n	Sprawność statyczna wentylatora zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	η_{fan}	50,8	50,8	50,8	50,8	[%]
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza		2	2	2	2	[%]
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		-	-	-	-	
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}	53	55	-	-	[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.	Harmann Polska Sp. z o.o.
b	Identyfikator modelu	SL 6130 H02J 01	SL 6130 H02J 02	SL 9130 H02J 01	SL 9130 H02J 02
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	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}	0,417	0,417	0,861
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom}	0,267	0,267	0,562
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	JMW_{int}	224	224	238,3
j	Prędkość czołowa	v_{nom}	2,467	2,467	2,710
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	224	224	174
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	86,7	86,7	82,5
m	Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	-	-	-
n	Sprawność statyczna wentylatora zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	η_{fan}	50,8	50,8	50,8
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza		5,6	5,6	2
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}	53	53	55
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	SL 6130 H03J 01	SL 6130 H03J 02	SL 6130 H03J 03	SL 6130 H03J 04
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	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}	0,147	0,147	0,147
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom}	0,524	0,272	0,272
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	JMW_{int}	190	250	250
j	Prędkość czołowa	v_{nom}	2,780	2,450	2,450
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	122	122	122
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	88	88	88
m	Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	-	-	-
n	Sprawność statyczna wentylatora zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	η_{fan}	50,8	50,8	50,8
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza		2	2	2
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.	Harmann Polska Sp. z o.o.	Harmann Polska Sp. z o.o.	
b	Identyfikator modelu	SL 9130 H03J 01	SL 9130 H03J 02	SL 9130 H03J 03	SL 9130 H03J 04	
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	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}	0,694	0,694	0,694	[m³/s]
h	Efektywny pobór mocy	P_{nom}	0,493	0,493	0,493	[kW]
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	JMW_{int}	190	190	190	[W/(m3/s)]
j	Prędkość czolowa	v_{nom}	2,710	2,710	2,710	[m/s]
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	160	160	160	[Pa]
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	71	71	71	[Pa]
m	Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	-	-	-	[Pa]
n	Sprawność statyczna wentylatora zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	η_{fan}	50,8	50,8	50,8	[%]
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	2	2	2	2	[%]
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	-	-	-	-	
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}	57	57	57	[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	