



**SALVA**

Centrala wentylacyjna z odzyskiem

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

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	SALVA 660 S	SALVA 660 S/W	SALVA 660 S/E	SALVA 1200 S
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	$\eta_{L_{SWNM}}$ 83,6	83,6	83,6	84,4 [%]
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	$q_{nom}$ 0,12	0,12	0,12	0,17 [m³/s]
h	Efektywny pobór mocy	$P_{nom}$ 0,34	0,34	0,34	0,31 [kW]
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	$JMW_{int}$ 1279,7	1279,7	1279,7	577,5 [W/(m³/s)]
j	Prędkość czolowa	$V_{nom}$ 0,8	0,8	0,8	0,7 [m/s]
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{ext}$ 460,5	460,5	460,5	300,4 [Pa]
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{int}$ 393,9	393,9	393,9	184,5 [Pa]
m	Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{add}$ -	-	-	- [Pa]
n	Sprawność statyczna wentylatora nawiewnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	$\eta_{fan}$ 60,6	60,6	60,6	54,9 [%]
	Sprawność statyczna wentylatora wyciągowego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	$\eta_{fan}$ 60,6	60,6	60,6	54,9 [%]
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	2,24	2,24	2,24	2,46 [%]
o	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	1,65	1,65	1,65	- [%]
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	$L_{WA2}$ 61	61	61	59 [dB(A)]
s	Adres strony zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>
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	SALVA 1200 S/W	SALVA 1200 S/E	SALVA 1700 S	SALVA 1700 S/W
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	$\eta_{L_{SWNM}}$ 84	84,4	81,8	82,1 [%]
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	$q_{nom}$ 0,19	0,17	0,29	0,28 [m³/s]
h	Efektywny pobór mocy	$P_{nom}$ 0,42	0,31	1,04	1,04 [kW]
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	$JMW_{int}$ 653,4	577,5	1120,3	1033 [W/(m³/s)]
j	Prędkość czolowa	$V_{nom}$ 0,7	0,7	1,1	1,1 [m/s]
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{ext}$ 368,7	300,4	702,9	710,3 [Pa]
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{int}$ 209,7	184,5	415,7	381,2 [Pa]
m	Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{add}$ -	-	-	- [Pa]
n	Sprawność statyczna wentylatora nawiewnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	$\eta_{fan}$ 54,9	54,9	63,9	63,9 [%]
	Sprawność statyczna wentylatora wyciągowego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	$\eta_{fan}$ 54,9	54,9	63,9	63,9 [%]
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	2,27	2,46	1,48	1,55 [%]
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	$L_{WA2}$ 59	59	63	63 [dB(A)]
s	Adres strony zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>
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.



**SALVA**

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	SALVA 1700 S/E	SALVA 2500 S	SALVA 2500 S/W	SALVA 2500 S/E
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	$\eta_{e,SWNM}$ 81,8	82,4	82,6	82,6 [%]
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	$q_{nom}$ 0,29	0,43	0,42	0,42 [m <sup>3</sup> /s]
h	Efektywny pobór mocy	$P_{nom}$ 1,04	1,21	1,27	1,27 [kW]
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	$JMW_{int}$ 1120,3	667,8	625,1	625,1 [W/(m <sup>3</sup> /s)]
j	Prędkość czolowa	$V_{nom}$ 1,1	1,1	1,1	1,1 [m/s]
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{ext}$ 702,9	652,3	713,2	713,2 [Pa]
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{int}$ 415,7	289	271,5	271,5 [Pa]
m	Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{add}$ -	-	-	- [Pa]
n	Sprawność statyczna wentylatora nawiewnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	$\eta_{fan}$ 63,9	65,8	65,8	65,8 [%]
	Sprawność statyczna wentylatora wyciągowego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	$\eta_{fan}$ 63,9	65,8	65,8	65,8 [%]
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	1,48	0,61	0,64	0,64 [%]
o	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	-	7,42	7,76	7,76 [%]
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	$L_{WA2}$ 63	-	-	- [dB(A)]
s	Adres strony zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>
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	SALVA 700 H/W	SALVA 700 H/E	SALVA 700 H/F	SALVA 1300 H/W
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	$\eta_{e,SWNM}$ 82,3	82,3	82,3	82 [%]
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	$q_{nom}$ 0,11	0,11	0,11	0,2 [m <sup>3</sup> /s]
h	Efektywny pobór mocy	$P_{nom}$ 0,31	0,31	0,31	0,39 [kW]
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	$JMW_{int}$ 841,1	841,1	841,1	250,3 [W/(m <sup>3</sup> /s)]
j	Prędkość czolowa	$V_{nom}$ 0,6	0,6	0,6	0,7 [m/s]
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{ext}$ 464,8	464,8	464,8	364,3 [Pa]
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{int}$ 271,2	271,2	271,2	95,6 [Pa]
m	Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{add}$ -	-	-	- [Pa]
n	Sprawność statyczna wentylatora nawiewnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	$\eta_{fan}$ 52	52	52	55,1 [%]
	Sprawność statyczna wentylatora wyciągowego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	$\eta_{fan}$ 52	52	52	55,1 [%]
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	4,63	4,63	4,63	0,87 [%]
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	$L_{WA2}$ -	-	-	65 [dB(A)]
s	Adres strony zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>
x	Zgodność z rozporządzeniem (UE) nr 1253/2014	tak	tak	tak	tak

Dane o produkcie zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr1253/2014 z dnia 07.07.2014 r.



**SALVA**

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	SALVA 1300 H/E	SALVA 1300 H/F	SALVA 2300 H/W	SALVA 2300 H/E
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	$\eta_{e,SWNM}$ 82	82	85	85 [%]
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	$q_{nom}$ 0,2	0,2	0,41	0,41 [m³/s]
h	Efektywny pobór mocy	$P_{nom}$ 0,39	0,39	1,45	1,45 [kW]
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	$JMW_{int}$ 250,3	250,3	1126,5	1126,5 [W/(m³/s)]
j	Prędkość czolowa	$V_{nom}$ 0,7	0,7	1,3	1,3 [m/s]
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{ext}$ 364,3	364,3	735,7	735,7 [Pa]
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{int}$ 95,6	95,6	446,6	446,6 [Pa]
m	Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{add}$ -	-	-	- [Pa]
n	Sprawność statyczna wentylatora nawiewnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	$\eta_{fan}$ 55,1	55,1	64,8	64,8 [%]
n	Sprawność statyczna wentylatora wyciągowego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	$\eta_{fan}$ 55,1	55,1	64,8	64,8 [%]
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	0,87	0,87	0,61	0,61 [%]
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	$L_{WA2}$ 65	65	71	71 [dB(A)]
s	Adres strony zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>
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	SALVA 2300 H/F	SALVA 3000 H/W	SALVA 3000 H/E	SALVA 3000 H/F
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	$\eta_{e,SWNM}$ 85	85,5	85,5	85,5 [%]
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	$q_{nom}$ 0,41	0,51	0,51	0,51 [m³/s]
h	Efektywny pobór mocy	$P_{nom}$ 1,45	2,06	2,06	2,06 [kW]
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	$JMW_{int}$ 1126,5	588,4	588,4	588,4 [W/(m³/s)]
j	Prędkość czolowa	$V_{nom}$ 1,3	1,2	1,2	1,2 [m/s]
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{ext}$ 735,7	964,3	964,3	964,3 [Pa]
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{int}$ 446,6	280,9	280,9	280,9 [Pa]
m	Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{add}$ -	-	-	- [Pa]
n	Sprawność statyczna wentylatora nawiewnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	$\eta_{fan}$ 64,8	69,6	69,6	69,6 [%]
n	Sprawność statyczna wentylatora wyciągowego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	$\eta_{fan}$ 64,8	69,6	69,6	69,6 [%]
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	0,61	0,4	0,4	0,4 [%]
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	$L_{WA2}$ 71	70		
s	Adres strony zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>
x	Zgodność z rozporządzeniem (UE) nr 1253/2014	tak	tak	tak	tak

Dane o produkcie zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr1253/2014 z dnia 07.07.2014 r.



**SALVA**

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		SALVA 660 V/W L	SALVA 660 V/E L	SALVA 1300 V/W L	SALVA 1300 V/E 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	$\eta_{L,SWNM}$	82,3	82,2	82	82 [%]
g Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	$Q_{nom}$	0,11	0,12	0,2	0,2 [m <sup>3</sup> /s]
h Efektywny pobór mocy	$P_{nom}$	0,32	0,31	0,39	0,39 [kW]
i Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	$JMW_{int}$	1188,3	1190,6	250,3	250,3 [W/(m <sup>3</sup> /s)]
j Prędkość czolowa	$v_{nom}$	0,6	0,6	0,7	0,7 [m/s]
k Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{ext}$	458,7	436,6	364,3	364,3 [Pa]
l Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{int}$	373,7	375,2	95,6	95,6 [Pa]
m Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{add}$	-	-	-	- [Pa]
n Sprawność statyczna wentylatora nawiewnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	$\eta_{fan}$	60,6	60,6	55,1	55,1 [%]
Sprawność statyczna wentylatora wyciągowego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	$\eta_{fan}$	60,6	60,6	55,1	55,1 [%]
o Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza		1,52	1,49	0,87	0,87 [%]
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	$L_{WA2}$	-	-	65	65 [dB(A)]
s Adres strony zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu		<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>
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		SALVA 2300 V/W L	SALVA 2300 V/E L	SALVA 3000 V/W L	SALVA 3000 V/E 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	$\eta_{L,SWNM}$	85	85	85,4	85,4 [%]
g Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	$Q_{nom}$	0,41	0,41	0,52	0,52 [m <sup>3</sup> /s]
h Efektywny pobór mocy	$P_{nom}$	1,45	1,45	2,07	2,07 [kW]
i Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne (SFP)	$JMW_{int}$	1126,5	1126,5	635,6	635,6 [W/(m <sup>3</sup> /s)]
j Prędkość czolowa	$v_{nom}$	1,3	1,3	1,2	1,2 [m/s]
k Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{ext}$	735,7	735,7	959,3	959,3 [Pa]
l Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{int}$	446,6	446,6	307	307 [Pa]
m Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{add}$	-	-	-	- [Pa]
n Sprawność statyczna wentylatora nawiewnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	$\eta_{fan}$	64,8	64,8	69,6	69,6 [%]
Sprawność statyczna wentylatora wyciągowego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 327/2011	$\eta_{fan}$	64,8	64,8	69,6	69,6 [%]
o Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza		0,61	-	0,59	0,59 [%]
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	$L_{WA2}$	71	71	70	70 [dB(A)]
s Adres strony zawierającej instrukcję montażu wstępnego/demontażu		<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>	<a href="http://www.harmann.pl">www.harmann.pl</a>
x Zgodność z rozporządzeniem (UE) nr 1253/2014		tak	tak	tak	tak