

KARTA PRODUKTU / PRODUCT FICHE

a) Producent supplier's name		VERANO GLOBAL Sp. z o.o.			
b) Identyfikator modelu (EAN) supplier model identifier (code)		freshAIR+ VSE 250			
c) Jednostkowe zużycie energii i klasy specific energy consumption SEC class - climate zone average	JZE	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² -a)
		-72,7	-36,4	-13,0	
		A			
d) Typ typology		SWM	x	DSW	x
		SWNM	-	JSW	-
e) Rodzaj napędu / przeznaczony do zainteresowania type of drive installed / intended to be installed		napęd wielobiegowy	-	zainstalowany	x
		układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	x	przewidziany do instalacji	
f) Rodzaj układu odzysku powietrza type of heat recovery system		przeponowy	x	regeneracyjny	-
g) Sprawność cieplna odzysku powietrza thermal efficiency of heat recovery	η_t	80,0			%
h) Maksymalna wartość natężenia przepływu maximum flow rate		250			m ³ /h
i) Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu electric power input of the fan drive		81			W
j) Poziom mocy akustycznej sound power level	L_{WA}	49			dB[A]
k) Wartość odniesienia natężenia przepływu reference flow rate		0,0694			m ³ /s
l) Wartość odniesienia różnicy ciśnień reference pressure difference		50			Pa
m) Jednostkowy pobór mocy specific power input	JPM	0,30			W/(m ³ /h)
n) Współczynnik i rodzaj sterowania control factor and control typology		CRS	MISC	X	-
		0,85	1,1	2	
o) Współczynnik wewnętrznych i zewnętrznych współczynników przepływu powietrza max. internal leakage rate / max. external leakage rate		wewnątrz	2	zewnątrz	2
p) Stopień mieszania mixing rate		-			%
q) Umieszczenie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra position and description of visual filter warning		Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz w panelu kontrolnym aplikacji webowej			
r) Instrukcja montażu kratki nawiewnych instructions to install regulated supply/exhaust grilles		www.v-k.pl			
s) Adres strony internetowej z instrukcją internet address for disassembly instructions					
t) Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i - 20 Pa airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%
u) Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h
u) Roczne zużycie energii elektrycznej annual electricity consumption	RZE	6,7			kWh/(m ² -a)
m) Roczne oszczędności w ogrzewaniu annual heating saved	ROO	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² -a)
		79,4	43,1	19,7	

KARTA PRODUKTU / PRODUCT FICHE

a) Producent supplier's name		VERANO GLOBAL Sp. z o.o.			
b) Identyfikator modelu (EAN) supplier model identifier (code)		freshAIR+ VSE 250 +			
c) Jednostkowe zużycie energii i klasy specific energy consumption SEC class - climate zone average	JZE	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² -a)
		-72,7	-36,4	-13,0	
		A			
d) Typ typology		SWM	x	DSW	x
		SWNM	-	JSW	-
e) Rodzaj napędu / przeznaczony do zainteresowania type of drive installed / intended to be installed		napęd wielobiegowy	-	zainstalowany	x
		układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	x	przewidziany do instalacji	
f) Rodzaj układu odzysku powietrza type of heat recovery system		przeponowy	x	regeneracyjny	-
g) Sprawność cieplna odzysku powietrza thermal efficiency of heat recovery	η_t	80,0			%
h) Maksymalna wartość natężenia przepływu maximum flow rate		250			m ³ /h
i) Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu electric power input of the fan drive		81			W
j) Poziom mocy akustycznej sound power level	L_{WA}	49			dB[A]
k) Wartość odniesienia natężenia przepływu reference flow rate		0,0694			m ³ /s
l) Wartość odniesienia różnicy ciśnień reference pressure difference		50			Pa
m) Jednostkowy pobór mocy specific power input	JPM	0,30			W/(m ³ /h)
n) Współczynnik i rodzaj sterowania control factor and control typology		CRS	MISC	X	-
		0,85	1,1	2	
o) Współczynnik wewnętrznych i zewnętrznych współczynników przepływu powietrza max. internal leakage rate / max. external leakage rate		wewnątrz	2	zewnątrz	2
p) Stopień mieszania mixing rate		-			%
q) Umieszczenie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra position and description of visual filter warning		Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz w panelu kontrolnym aplikacji webowej			
r) Instrukcja montażu kratki nawiewnych instructions to install regulated supply/exhaust grilles		www.v-k.pl			
s) Adres strony internetowej z instrukcją internet address for disassembly instructions					
t) Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i - 20 Pa airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%
u) Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h
u) Roczne zużycie energii elektrycznej annual electricity consumption	RZE	6,7			kWh/(m ² -a)
m) Roczne oszczędności w ogrzewaniu annual heating saved	ROO	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² -a)
		79,4	42,5	19,7	

KARTA PRODUKTU / PRODUCT FICHE

a) Producent supplier's name		VERANO GLOBAL Sp. z o.o.			
b) Identyfikator modelu (EAN) supplier model identifier (code)		freshAIR+ VSE 250 DCV			
c) Jednostkowe zużycie energii i klasy specific energy consumption SEC class - climate zone average	JZE	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² -a)
		-78,0	-40,5	-16,4	
		A			
d) Typ typology		SWM	x	DSW	x
		SWNM	-	JSW	-
e) Rodzaj napędu / przeznaczony do zainteresowania type of drive installed / intended to be installed		napęd wielobiegowy	-	zainstalowany	x
		układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	x	przewidziany do instalacji	
f) Rodzaj układu odzysku powietrza type of heat recovery system		przeponowy	x	regeneracyjny	-
g) Sprawność cieplna odzysku powietrza thermal efficiency of heat recovery	η_t	80,0			%
h) Maksymalna wartość natężenia przepływu maximum flow rate		250			m ³ /h
i) Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu electric power input of the fan drive		81			W
j) Poziom mocy akustycznej sound power level	L_{WA}	49			dB[A]
k) Wartość odniesienia natężenia przepływu reference flow rate		0,0694			m ³ /s
l) Wartość odniesienia różnicy ciśnień reference pressure difference		50			Pa
m) Jednostkowy pobór mocy specific power input	JPM	0,30			W/(m ³ /h)
n) Współczynnik i rodzaj sterowania control factor and control typology		CRS	MISC	X	-
		0,65	1,1	2	
o) Współczynnik wewnętrznych i zewnętrznych współczynników przepływu powietrza max. internal leakage rate / max. external leakage rate		wewnątrz	2	zewnątrz	2
p) Stopień mieszania mixing rate		-			%
q) Umieszczenie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra position and description of visual filter warning		Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz w panelu kontrolnym aplikacji webowej			
r) Instrukcja montażu kratki nawiewnych instructions to install regulated supply/exhaust grilles		www-v-k.pl			
s) Adres strony internetowej z instrukcją internet address for disassembly instructions					
t) Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i - 20 Pa airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%
u) Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h
u) Roczne zużycie energii elektrycznej annual electricity consumption	RZE	3,9			kWh/(m ² -a)
m) Roczne oszczędności w ogrzewaniu annual heating saved	ROO	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² -a)
		81,9	44,4	20,3	

KARTA PRODUKTU / PRODUCT FICHE

a) Producent supplier's name		VERANO GLOBAL Sp. z o.o.			
b) Identyfikator modelu (EAN) supplier model identifier (code)		freshAIR+ VSH 400			
c) Jednostkowe zużycie energii i klasy specific energy consumption SEC class - climate zone average	JZE	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)
		-72,8	-35,2	-11,0	
		A			
d) Typ typology		SWM	x	DSW	x
		SWNM	-	JSW	-
e) Rodzaj napędu / przeznaczony do zainteresowania type of drive installed / intended to be installed		napęd wielobiegowy	-	zainstalowany	x
		układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	x	przewidziany do instalacji	
f) Rodzaj układu odzysku powietrza type of heat recovery system		przeponowy	x	regeneracyjny	-
g) Sprawność cieplna odzysku powietrza thermal efficiency of heat recovery	η_t	85,0			%
h) Maksymalna wartość natężenia przepływu maximum flow rate		400			m ³ /h
i) Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu electric power input of the fan drive		253			W
j) Poziom mocy akustycznej sound power level	L_{WA}	52			dB[A]
k) Wartość odniesienia natężenia przepływu reference flow rate		0,1111			m ³ /s
l) Wartość odniesienia różnicy ciśnień reference pressure difference		50			Pa
m) Jednostkowy pobór mocy specific power input	JPM	0,41			W/(m ³ /h)
n) Współczynnik i rodzaj sterowania control factor and control typology		CRS	MISC	X	-
		0,85	1,1	2	
o) Współczynnik wewnętrznych i zewnętrznych współczynników przepływu powietrza max. internal leakage rate / max. external leakage rate		wewnątrz	2	zewnątrz	2
p) Stopień mieszania mixing rate		-			%
q) Umieszczenie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra position and description of visual filter warning		Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz w panelu kontrolnym aplikacji webowej			
r) Instrukcja montażu kratki nawiewnych instructions to install regulated supply/exhaust grilles		www.v-k.pl			
s) Adres strony internetowej z instrukcją internet address for disassembly instructions					
t) Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i - 20 Pa airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%
u) Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h
u) Roczne zużycie energii elektrycznej annual electricity consumption	RZE	9.3			kWh/(m ² ·a)
m) Roczne oszczędności w ogrzewaniu annual heating saved	R00	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)
		82,1	44,5	20,3	

KARTA PRODUKTU / PRODUCT FICHE

a) Producent supplier's name		VERANO GLOBAL Sp. z o.o.			
b) Identyfikator modelu (EAN) supplier model identifier (code)		VSH 400 +			
c) Jednostkowe zużycie energii i klasy specific energy consumption SEC class - climate zone average	JZE	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh / (m ² ·a)
		-72,8	-35,2	-11,0	
		A			
d) Typ typology		SWM	x	DSW	x
		SWNM	-	JSW	-
e) Rodzaj napędu / przeznaczony do zainteresowania type of drive installed / intended to be installed		napęd wielobiegowy	-	zainstalowany	x
		układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	x	przewidziany do instalacji	
f) Rodzaj układu odzysku powietrza type of heat recovery system		przeponowy	x	regeneracyjny	-
g) Sprawność cieplna odzysku powietrza thermal efficiency of heat recovery	η_t	85,0			%
h) Maksymalna wartość natężenia przepływu maximum flow rate		400			m ³ /h
i) Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu electric power input of the fan drive		253			W
j) Poziom mocy akustycznej sound power level	L_{WA}	52			dB[A]
k) Wartość odniesienia natężenia przepływu reference flow rate		0,1111			m ³ /s
l) Wartość odniesienia różnicy ciśnień reference pressure difference		50			Pa
m) Jednostkowy pobór mocy specific power input	JPM	0,41			W/(m ³ /h)
n) Współczynnik i rodzaj sterowania control factor and control typology		CRS	MISC	X	-
		0,85	1,1	2	
o) Współczynnik wewnętrznych i zewnętrznych współczynników przepływu powietrza max. internal leakage rate / max. external leakage rate		wewnątrz	2	zewnątrz	2
p) Stopień mieszania mixing rate		-			%
q) Umieszczenie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra position and description of visual filter warning		Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz w panelu kontrolnym aplikacji webowej			
r) Instrukcja montażu kratki nawiewnych instructions to install regulated supply/exhaust grilles		www.v-k.pl			
s) Adres strony internetowej z instrukcją internet address for disassembly instructions					
t) Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i - 20 Pa airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%
u) Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h
u) Roczne zużycie energii elektrycznej annual electricity consumption	RZE	9,3			kWh/(m ² ·a)
m) Roczne oszczędności w ogrzewaniu annual heating saved	R00	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)
		82,1	44,5	20,3	

KARTA PRODUKTU / PRODUCT FICHE

a) Producent supplier's name		VERANO GLOBAL Sp. z o.o.			
b) Identyfikator modelu (EAN) supplier model identifier (code)		VSH 400 DCV			
c) Jednostkowe zużycie energii i klasy specific energy consumption SEC class - climate zone average	JZE	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)
		-78,5	-40,0	-15,3	
		A			
d) Typ typology		SWM	x	DSW	x
		SWNM	-	JSW	-
e) Rodzaj napędu / przeznaczony do zainteresowania type of drive installed / intended to be installed		napęd wielobiegowy	-	zainstalowany	x
		układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	x	przewidziany do instalacji	
f) Rodzaj układu odzysku powietrza type of heat recovery system		przeponowy	x	regeneracyjny	-
g) Sprawność cieplna odzysku powietrza thermal efficiency of heat recovery	η_t	85,0			%
h) Maksymalna wartość natężenia przepływu maximum flow rate		400			m ³ /h
i) Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu electric power input of the fan drive		253			W
j) Poziom mocy akustycznej sound power level	L_{WA}	52			dB[A]
k) Wartość odniesienia natężenia przepływu reference flow rate		0,1111			m ³ /s
l) Wartość odniesienia różnicy ciśnień reference pressure difference		50			Pa
m) Jednostkowy pobór mocy specific power input		JPM	0,41		W/(m ³ /h)
n) Współczynnik i rodzaj sterowania control factor and control typology		CRS	MISC	X	-
		0,65	1,1	2	
o) Współczynnik wewnętrznych i zewnętrznych współczynników przepływu powietrza max. internal leakage rate / max. external leakage rate		wewnątrz	2	zewnątrz	2
p) Stopień mieszania mixing rate		-			%
q) Umieszczenie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra position and description of visual filter warning		Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz w panelu kontrolnym aplikacji webowej			
r) Instrukcja montażu kratki nawiewnych instructions to install regulated supply/exhaust grilles		www.v-k.pl			
s) Adres strony internetowej z instrukcją internet address for disassembly instructions					
t) Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i - 20 Pa airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%
u) Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h
u) Roczne zużycie energii elektrycznej annual electricity consumption		RZE	4,8		kWh/(m ² ·a)
m) Roczne oszczędności w ogrzewaniu annual heating saved	R00	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)
		84	45,5	20,8	

KARTA PRODUKTU / PRODUCT FICHE

a) Producent supplier's name		VERANO GLOBAL Sp. z o.o.			
b) Identyfikator modelu (EAN) supplier model identifier (code)		freshAIR+ VST 400			
c) Jednostkowe zużycie energii i klasy specific energy consumption SEC class - climate zone average	JZE	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)
		-73,8	-35,4	-10,8	
		A			
d) Typ typology		SWM	x	DSW	x
		SWNM	-	JSW	-
e) Rodzaj napędu / przeznaczony do zainteresowania type of drive installed / intended to be installed		napęd wielobiegowy	-	zainstalowany	x
		układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	x	przewidziany do instalacji	
f) Rodzaj układu odzysku powietrza type of heat recovery system		przeponowy	x	regeneracyjny	-
g) Sprawność cieplna odzysku powietrza thermal efficiency of heat recovery	η_t	88,0			%
h) Maksymalna wartość natężenia przepływu maximum flow rate		400			m ³ /h
i) Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu electric power input of the fan drive		271			W
j) Poziom mocy akustycznej sound power level	L_{WA}	52			dB[A]
k) Wartość odniesienia natężenia przepływu reference flow rate		0,1111			m ³ /s
l) Wartość odniesienia różnicy ciśnień reference pressure difference		50			Pa
m) Jednostkowy pobór mocy specific power input	JPM	0,44			W/(m ³ /h)
n) Współczynnik i rodzaj sterowania control factor and control typology		CRS	MISC	X	-
		0,85	1,1	2	
o) Współczynnik wewnętrznych i zewnętrznych współczynników przepływu powietrza max. internal leakage rate / max. external leakage rate		wewnątrz	2	zewnątrz	2
p) Stopień mieszania mixing rate		-			%
q) Umieszczenie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra position and description of visual filter warning		Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz w panelu kontrolnym aplikacji webowej			
r) Instrukcja montażu kratki nawiewnych instructions to install regulated supply/exhaust grilles		www.v-k.pl			
s) Adres strony internetowej z instrukcją internet address for disassembly instructions					
t) Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i - 20 Pa airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%
u) Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h
u) Roczne zużycie energii elektrycznej annual electricity consumption	RZE	9,9			kWh/(m ² ·a)
m) Roczne oszczędności w ogrzewaniu annual heating saved	R00	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)
		83,7	45,3	20,7	

KARTA PRODUKTU / PRODUCT FICHE

a) Producent supplier's name		VERANO GLOBAL Sp. z o.o.			
b) Identyfikator modelu (EAN) supplier model identifier (code)		VST 400 +			
c) Jednostkowe zużycie energii i klasy specific energy consumption SEC class - climate zone average	JZE	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh / (m ² ·a)
		-73,8	-35,4	-10,8	
		A			
d) Typ typology		SWM	x	DSW	x
		SWNM	-	JSW	-
e) Rodzaj napędu / przeznaczony do zainteresowania type of drive installed / intended to be installed		napęd wielobiegowy	-	zainstalowany	x
		układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	x	przewidziany do instalacji	
f) Rodzaj układu odzysku powietrza type of heat recovery system		przeponowy	x	regeneracyjny	-
g) Sprawność cieplna odzysku powietrza thermal efficiency of heat recovery	η_t	88,0			%
h) Maksymalna wartość natężenia przepływu maximum flow rate		400			m ³ /h
i) Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu electric power input of the fan drive		271			W
j) Poziom mocy akustycznej sound power level	L_{WA}	52			dB[A]
k) Wartość odniesienia natężenia przepływu reference flow rate		0,1111			m ³ /s
l) Wartość odniesienia różnicy ciśnień reference pressure difference		50			Pa
m) Jednostkowy pobór mocy specific power input	JPM	0,44			W/(m ³ /h)
n) Współczynnik i rodzaj sterowania control factor and control typology		CRS	MISC	X	-
		0,85	1,1	2	
o) Współczynnik wewnętrznych i zewnętrznych współczynników przepływu powietrza max. internal leakage rate / max. external leakage rate		wewnątrz	2	zewnątrz	2
p) Stopień mieszania mixing rate		-			%
q) Umieszczenie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra position and description of visual filter warning		Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz w panelu kontrolnym aplikacji webowej			
r) Instrukcja montażu kratki nawiewnych instructions to install regulated supply/exhaust grilles		www.v-k.pl			
s) Adres strony internetowej z instrukcją internet address for disassembly instructions					
t) Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i - 20 Pa airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%
u) Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h
u) Roczne zużycie energii elektrycznej annual electricity consumption	RZE	9,9			kWh/(m ² ·a)
m) Roczne oszczędności w ogrzewaniu annual heating saved	ROO	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)
		83,7	45,3	20,7	

KARTA PRODUKTU / PRODUCT FICHE

a) Producent supplier's name		VERANO GLOBAL Sp. z o.o.			
b) Identyfikator modelu (EAN) supplier model identifier (code)		freshAIR+ VST 400 DCV			
c) Jednostkowe zużycie energii i klasy specific energy consumption SEC class - climate zone average	JZE	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh / (m ² ·a)
		-79,4	-40,3	-15,3	
		A			
d) Typ typology		SWM	x	DSW	x
		SWNM	-	JSW	-
e) Rodzaj napędu / przeznaczony do zainteresowania type of drive installed / intended to be installed		napęd wielobiegowy	-	zainstalowany	x
		układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	x	przewidziany do instalacji	
f) Rodzaj układu odzysku powietrza type of heat recovery system		przeponowy	x	regeneracyjny	-
g) Sprawność cieplna odzysku powietrza thermal efficiency of heat recovery	η_t	88,0			%
h) Maksymalna wartość natężenia przepływu maximum flow rate		400			m ³ /h
i) Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu electric power input of the fan drive		271			W
j) Poziom mocy akustycznej sound power level	L_{WA}	52			dB[A]
k) Wartość odniesienia natężenia przepływu reference flow rate		0,1111			m ³ /s
l) Wartość odniesienia różnicy ciśnień reference pressure difference		50			Pa
m) Jednostkowy pobór mocy specific power input	JPM	0,44			W/(m ³ /h)
n) Współczynnik i rodzaj sterowania control factor and control typology		CRS	MISC	X	-
		0,65	1,1	2	
o) Współczynnik wewnętrznych i zewnętrznych współczynników przepływu powietrza max. internal leakage rate / max. external leakage rate		wewnątrz	2	zewnątrz	2
p) Stopień mieszania mixing rate		-			%
q) Umieszczenie i opis wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra position and description of visual filter warning		Ostrzeżenie na wyświetlaczu urządzenia oraz w panelu kontrolnym aplikacji webowej			
r) Instrukcja montażu kratki nawiewnych instructions to install regulated supply/exhaust grilles		www.v-k.pl			
s) Adres strony internetowej z instrukcją internet address for disassembly instructions					
t) Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i - 20 Pa airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%
u) Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h
u) Roczne zużycie energii elektrycznej annual electricity consumption	RZE	5,8			kWh/(m ² ·a)
m) Roczne oszczędności w ogrzewaniu annual heating saved	ROO	chłodna / cold	umiarkowana / average	ciepła / warm	kWh/(m ² ·a)
		85,2	46,1	21,0	