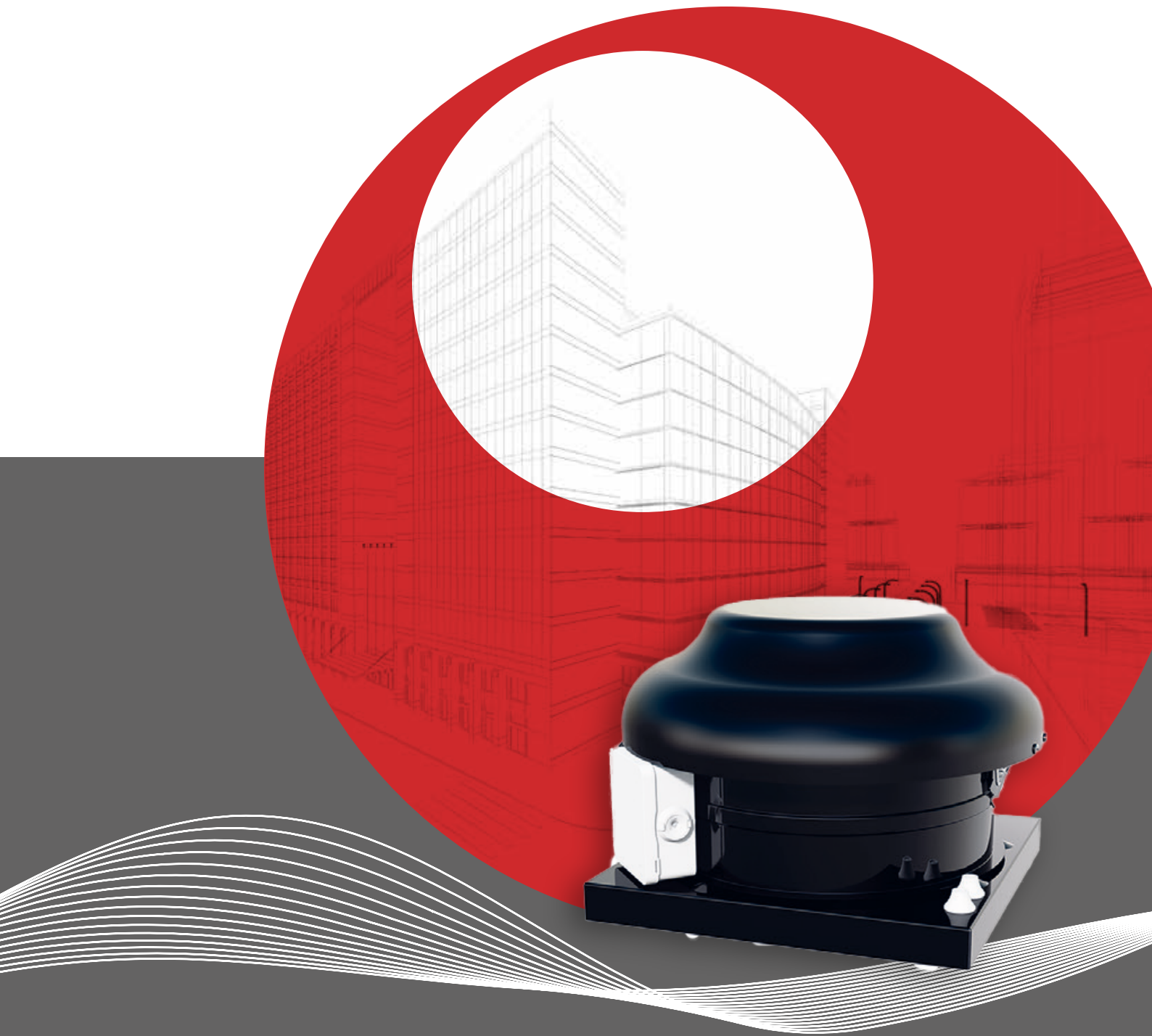


Wentylatory dachowe TKS



NIEIZOLOWANY WENTYLATOR DACHOWY Z KRÓĆCAMI KWADRATOWYMI

TKS 300 A1

7210008

- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pozioma.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Możliwość pracy z częstotliwością 50 i 60 Hz.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora lub elektronicznego regulatora obrotów.

- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego w kolorze czarnym.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej, TFU do TKS.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.
- Przepisy ErP 2018 wymagają podłączenia regulatora wartości zadanej.



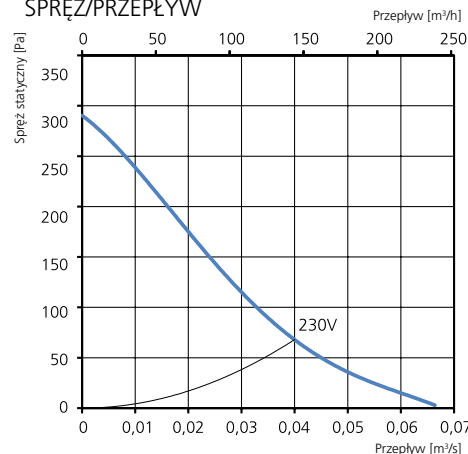
AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 300
- Płyta przyłączeniowa TFU 300
- Przepustnica ciągu wstępnego TFU 300
- Regulator transformatorowy VRTE C
- Regulator transformatorowy VRDE 1.5
- Regulator obrotów VRS 0.5
- Zestaw lokalnego regulatora wartości zadanej

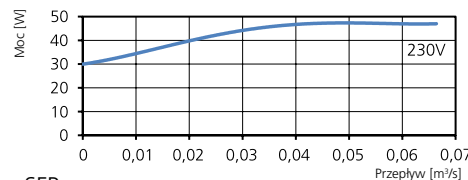
DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz (60 Hz)
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,19 A
Moc	47 W
Prędkość	1700 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	80°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	49 dB(A)
Ciężar	4,3 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040002

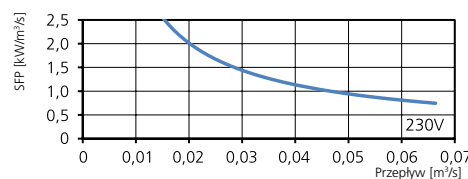
SPRĘŻ/PRZEPŁYW



MOC/PRZEPŁYW



SFP



DANE AKUSTYCZNE

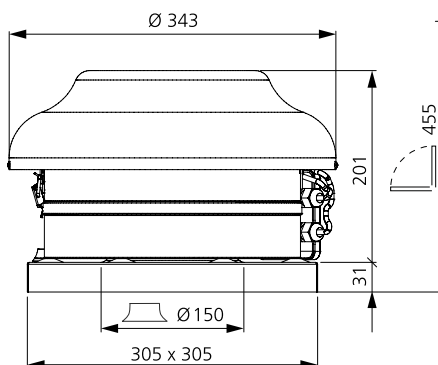
	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 230 V	56	47	33	44	48	52	48	39	33
Wlot – zasilanie 230 V	55	36	47	50	49	47	44	34	19

Dostępne wykonania:

Czarny	7210008
Ceglasty czerwony	7210030

WYMIARY

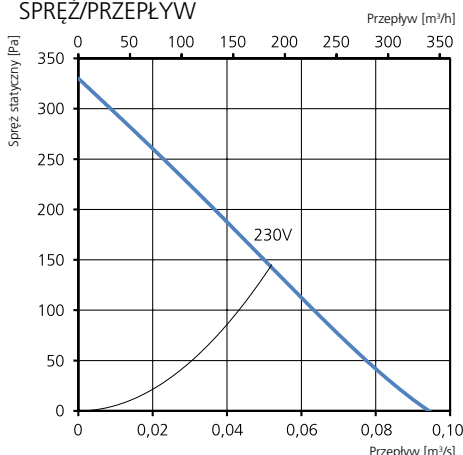
(mm)



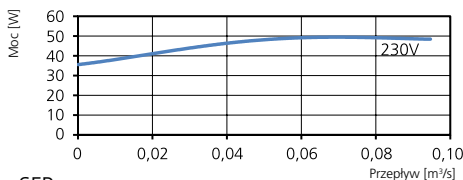


- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pozioma.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Możliwość pracy z częstotliwością 50 i 60 Hz.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora lub elektronicznego regulatora obrotów.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego w kolorze czarnym.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej, TFU do TKS.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.
- Przepisy ErP 2018 wymagają podłączenia regulatora wartości zadanej.

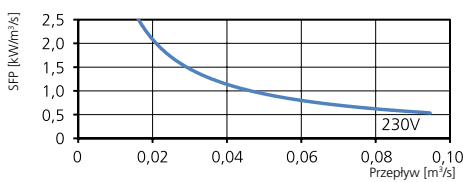
SPRĘŻ/PRZEPŁYW



MOC/PRZEPŁYW



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz (60 Hz)
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,20 A
Moc	49 W
Prędkość	2250 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	80°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	55 dB(A)
Ciężar	4,3 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040002

AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 300
- Płyta przyłączeniowa TFU 300
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 300
- Regulator transformatorowy VRTE C
- Regulator transformatorowy VRDE 1.5
- Regulator obrotów VRS 0.5
- Zestaw lokalnego regulatora wartości zadanej

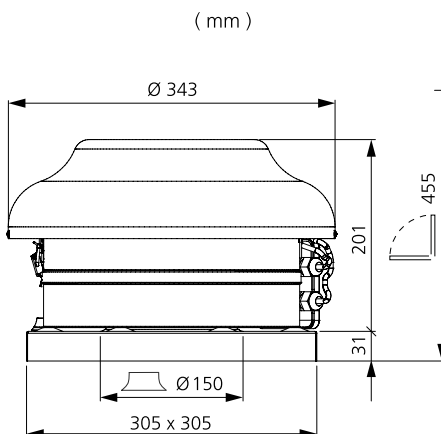
DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Otoczenie – zasilanie 230 V		62	47	38	50	54	59	56	48	39
Wlot – zasilanie 230 V		61	41	50	57	55	54	52	44	31

Dostępne wykonania:

Czarny	7210009
Ceglasty czerwony	7210029

WYMIARY



NIEIZOLOWANY WENTYLATOR DACHOWY Z KRÓĆCAMI KWADRATOWYMI

TKS 300 C 1

7210010

- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pozioma.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Możliwość pracy z częstotliwością 50 i 60 Hz.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora lub elektronicznego regulatora obrotów.

- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego w kolorze czarnym.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej, TFU do TKS.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.
- Przepisy ErP 2018 wymagają podłączenia regulatora wartości zadanej.



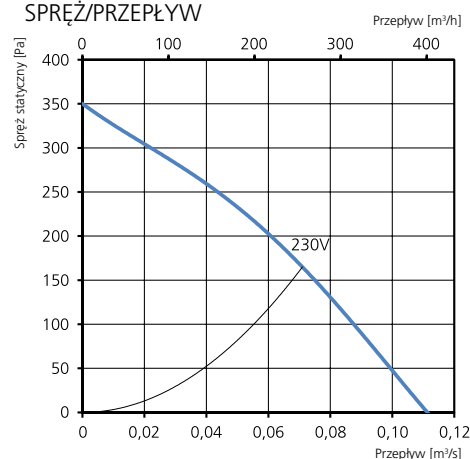
AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 300
- Płyta przyłączeniowa TFU 300
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 300
- Regulator transformatorowy VRTE C
- Regulator transformatorowy VRDE 1.5
- Regulator obrotów VRS 0.5
- Zestaw lokalnego regulatora wartości zadanej

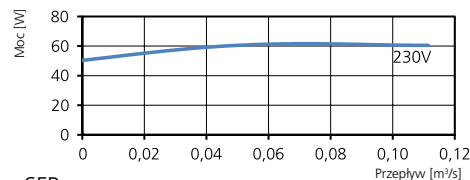
DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz (60 Hz)
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,31 A
Moc	62 W
Prędkość	2460 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	80°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	60 dB(A)
Ciężar	4,3 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040001

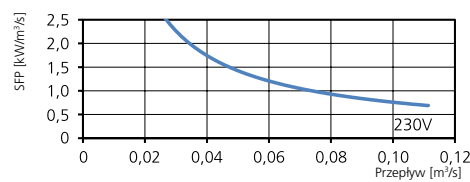
SPRĘŻ/PRZEPŁYW



MOC/PRZEPŁYW



SFP



DANE AKUSTYCZNE

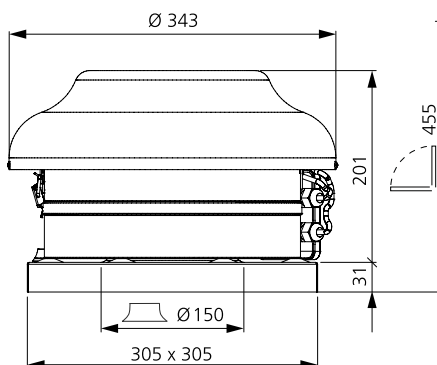
	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 230 V	67	47	40	54	58	64	62	54	45
Wlot – zasilanie 230 V	65	45	53	60	59	58	57	49	38

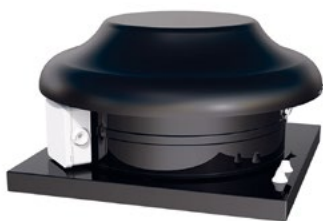
Dostępne wykonania:

Czarny	7210010
Ceglasty czerwony	7210036

WYMIARY

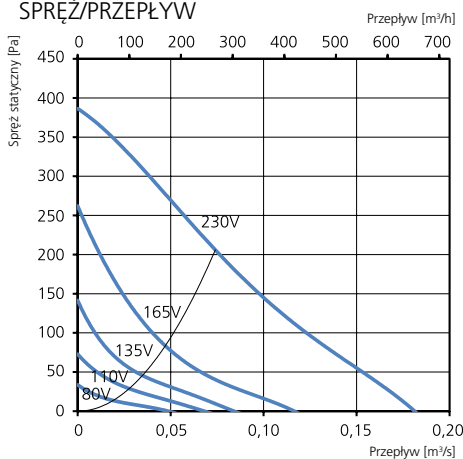
(mm)



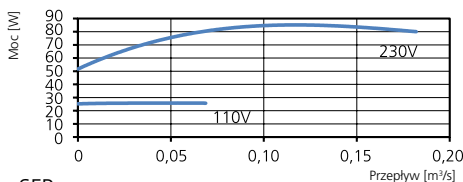


- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pozioma.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Możliwość pracy z częstotliwością 50 i 60 Hz.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora lub elektronicznego regulatora obrotów.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego w kolorze czarnym.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej, TFU do TKS.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.
- Przepisy ErP 2018 wymagają podłączenia regulatora wartości zadanej.

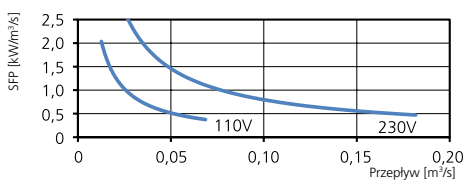
SPRĘŻ/PRZEPIĘTYW



MOC/PRZEPIĘTYW



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz (60 Hz)
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,38 A
Moc	85 W
Prędkość	2650 obr./min
Temp. maks. powietrza przetwarzanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	56 dB(A)
Ciężar	6,2 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040002

AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 400
- Płyta przyłączeniowa TFU 400
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 400
- Regulator transformatorowy VRDE 1,5
- Regulator obrotów VRS 0.5
- Regulator transformatorowy VRTE C
- Zestaw lokalnego regulatora wartości zadanej

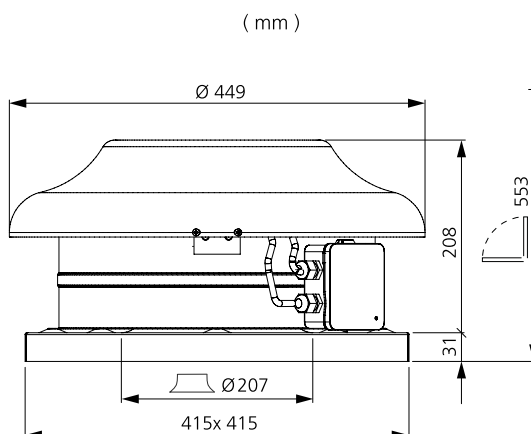
DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L_{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 230 V	63	35	46	52	57	59	56	49	39
Wlot – zasilanie 230 V	68	56	62	62	62	59	59	52	44
Wlot – zasilanie 165 V	57	50	49	48	51	49	43	32	24
Wlot – zasilanie 135 V	50	43	43	42	45	41	32	22	18
Wlot – zasilanie 110 V	44	38	36	36	38	32	21	18	15
Wlot – zasilanie 80 V	32	27	25	25	25	20	12	15	12

Dostępne wykonania:

Czarny	7210087
Ceglasty czerwony	7210088

WYMIARY



NIEIZOLOWANY WENTYLATOR DACHOWY Z KRÓĆCAMI KWADRATOWYMI

TKS 400 B1

7210091

- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pozioma.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Możliwość pracy z częstotliwością 50 i 60 Hz.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora lub elektronicznego regulatora obrotów.

- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego w kolorze czarnym.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej, TFU do TKS.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.
- Przepisy ErP 2018 wymagają podłączenia regulatora wartości zadanej.



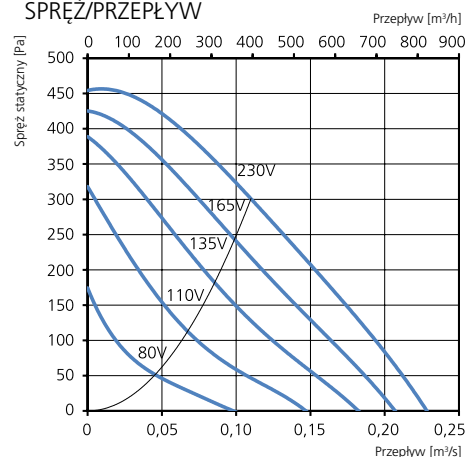
AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 400
- Płyta przyłączeniowa TFU 400
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 400
- Regulator transformatorowy VRDE 1,5
- Regulator obrotów VRS 1.0
- Regulator transformatorowy VRTE C
- Zestaw lokalnego regulatora wartości zadanej

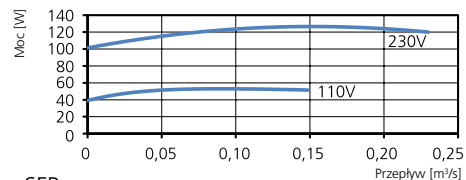
DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz (60 Hz)
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,57 A
Moc	127 W
Prędkość	2660 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	62 dB(A)
Ciężar	6,2 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040001

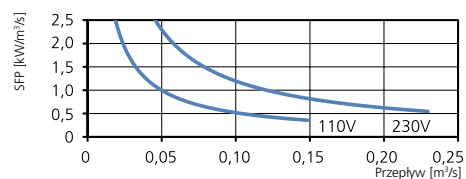
SPRĘŻ/PRZEPIYW



MOC/PRZEPIYW



SFP



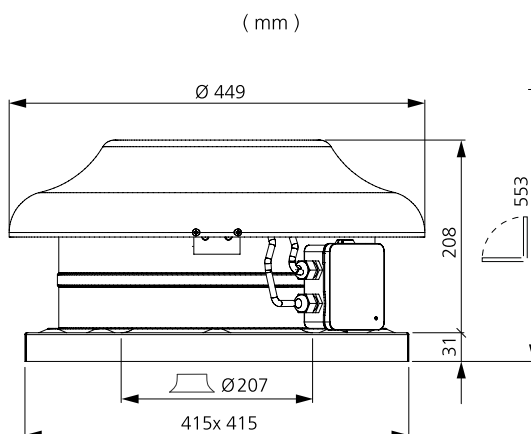
DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L_{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 230 V	69	34	49	59	63	64	62	57	48
Wlot – zasilanie 230 V	74	57	65	68	68	64	65	60	54
Wlot – zasilanie 165 V	71	55	63	65	65	62	62	56	49
Wlot – zasilanie 135 V	68	54	61	62	61	59	58	51	43
Wlot – zasilanie 110 V	62	54	55	55	56	54	53	43	34
Wlot – zasilanie 80 V	52	45	45	44	47	44	36	30	26

Dostępne wykonania:

Czarny	7210091
Ceglasty czerwony	7210094

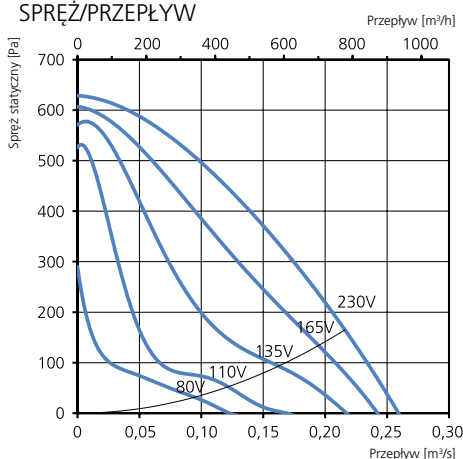
WYMIARY



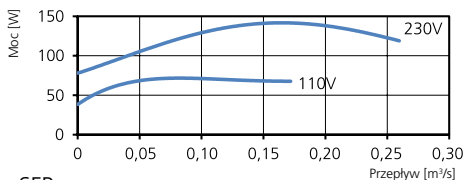


- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pozioma.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Możliwość pracy z częstotliwością 50 i 60 Hz.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora lub elektronicznego regulatora obrotów.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego w kolorze czarnym.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej, TFU do TKS.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.

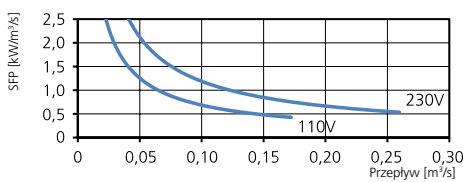
SPRĘŻ/PRZEPIY



MOC/PRZEPIY



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz (60 Hz)
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,62 A
Moc	141 W
Prędkość	2760 obr./min
Temp. maks. powietrza przetwarzanego	80°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	63 dB(A)
Ciężar	6,7 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040001

AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 400
- Płyta przyłączeniowa TFU 400
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 400
- Regulator transformatorowy VRTE C
- Regulator transformatorowy VRDE 1.5
- Regulator obrotów VRS 1.0

DANE AKUSTYCZNE

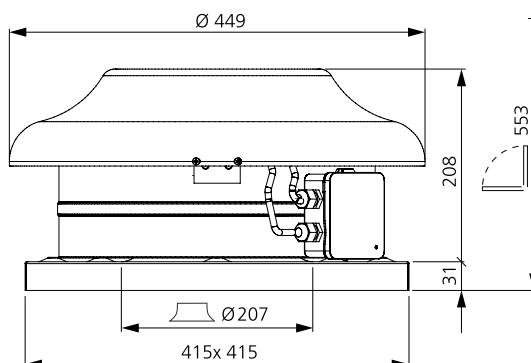
	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 230 V	70	38	47	59	63	65	63	58	56
Wlot – zasilanie 230 V	74	58	63	66	69	66	63	63	64
Wlot – zasilanie 165 V	71	55	60	63	64	62	59	61	61
Wlot – zasilanie 135 V	66	49	54	57	57	55	53	64	40
Wlot – zasilanie 110 V	59	40	55	46	47	43	57	36	23
Wlot – zasilanie 80 V	48	35	46	38	37	36	32	17	14

Dostępne wykonania:

Czarny	7210026
Ceglasty czerwony	7210034

WYMIARY

(mm)



NIEIZOLOWANY WENTYLATOR DACHOWY KRÓĆCAMI KWADRATOWYMI

TKS 300 C1 EC

7210102

- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pozioma.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe, oraz wyróżnia się wysoką sprawnością energetyczną.
- Regulacja obrotów jest możliwa za pomocą wbudowanego potencjometru 0-10 V lub regulatora zewnętrznego.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego w kolorze czarnym.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej, TFU do TKS.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.



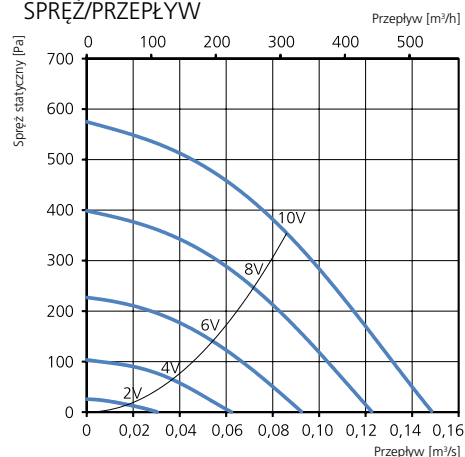
AKCESORIA

- Płyta przyłączeniowa TFU 300
- Podstawa dachowa TFU 300
- Przepustnica ciągu wstępnego TFU 300
- Regulator obrotów MS EC
- Regulator ciśnienia CALAIR-PR-230V
- Regulator ciśnienia FKP-R
- Regulator IQ-Reg EC
- Regulator Plejd

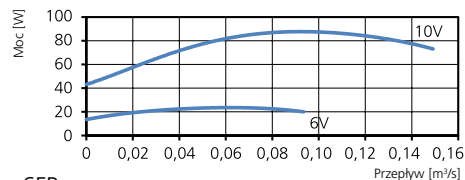
DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,73 A
Moc	88 W
Prędkość	3640 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	67 dB(A)
Ciężar	4,5 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040153

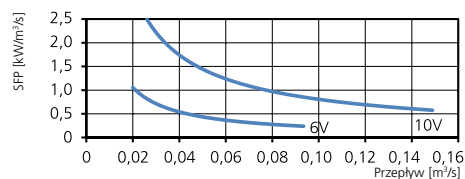
SPRĘŻ/PRZEPIY



MOC/PRZEPIY



SFP



DANE AKUSTYCZNE

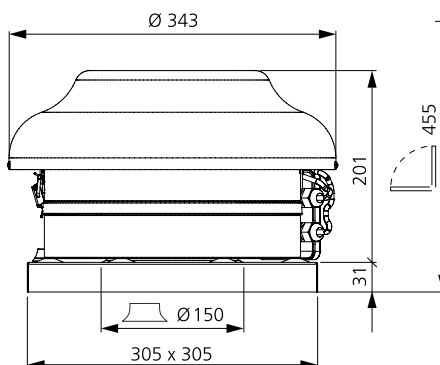
	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 10 V	74	40	48	58	66	70	70	63	54
Wlot – zasilanie 10 V	74	57	65	67	66	65	68	66	59
Wlot – zasilanie 8 V	70	56	62	62	62	60	63	62	51
Wlot – zasilanie 6 V	63	50	55	54	56	54	56	54	40
Wlot – zasilanie 4 V	53	43	46	46	46	44	45	39	22
Wlot – zasilanie 2 V	36	28	31	30	31	26	16	13	8

Dostępne wykonania:

Czarny	7210102
Ceglasty czerwony	7210103

WYMIARY

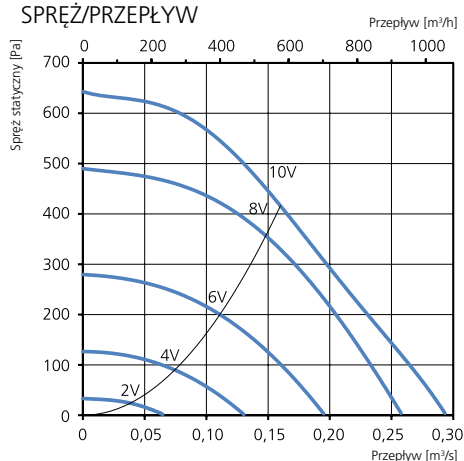
(mm)



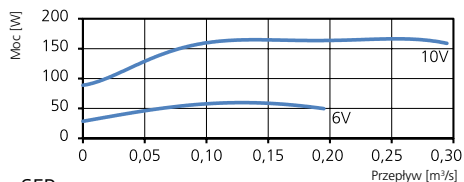


- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pozioma.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe, oraz wyróżnia się wysoką sprawnością energetyczną.
- Regulacja obrotów jest możliwa za pomocą wbudowanego potencjometru 0-10 V lub regulatora zewnętrznego.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego w kolorze czarnym.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej, TFU do TKS.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.

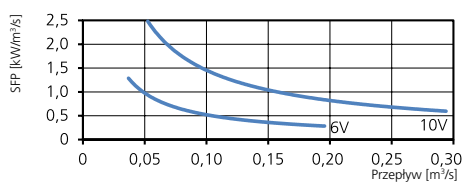
SPRĘŻ/PRZEPŁYW



MOC/PRZEPŁYW



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	1,35 A
Moc	166 W
Prędkość	3210 obr./min
Temp. maks. powietrza przetwarzanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odł. 3 m	70 dB(A)
Ciężar	6,3 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040153

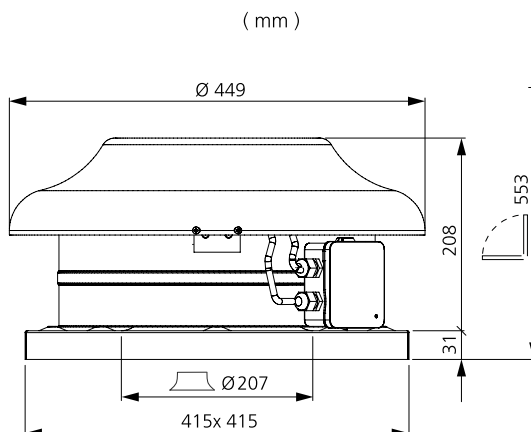
DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L_{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 10 V	77	45	51	61	73	71	69	65	53
Wlot – zasilanie 10 V	76	59	65	69	71	67	66	64	57
Wlot – zasilanie 8 V	74	58	63	67	70	65	64	62	54
Wlot – zasilanie 6 V	67	53	58	60	62	58	57	54	45
Wlot – zasilanie 4 V	58	45	51	52	52	50	46	39	30
Wlot – zasilanie 2 V	42	32	36	38	34	30	23	18	6

Dostępne wykonania:

Czarny	7210104
Ceglasty czerwony	7210105

WYMIARY



Generalny Dystrybutor urządzeń
wentylacyjnych Östberg w Polsce

Neovent Sp. z o.o. Sp. k.
Toruńska 41,
82-500 Kwidzyn