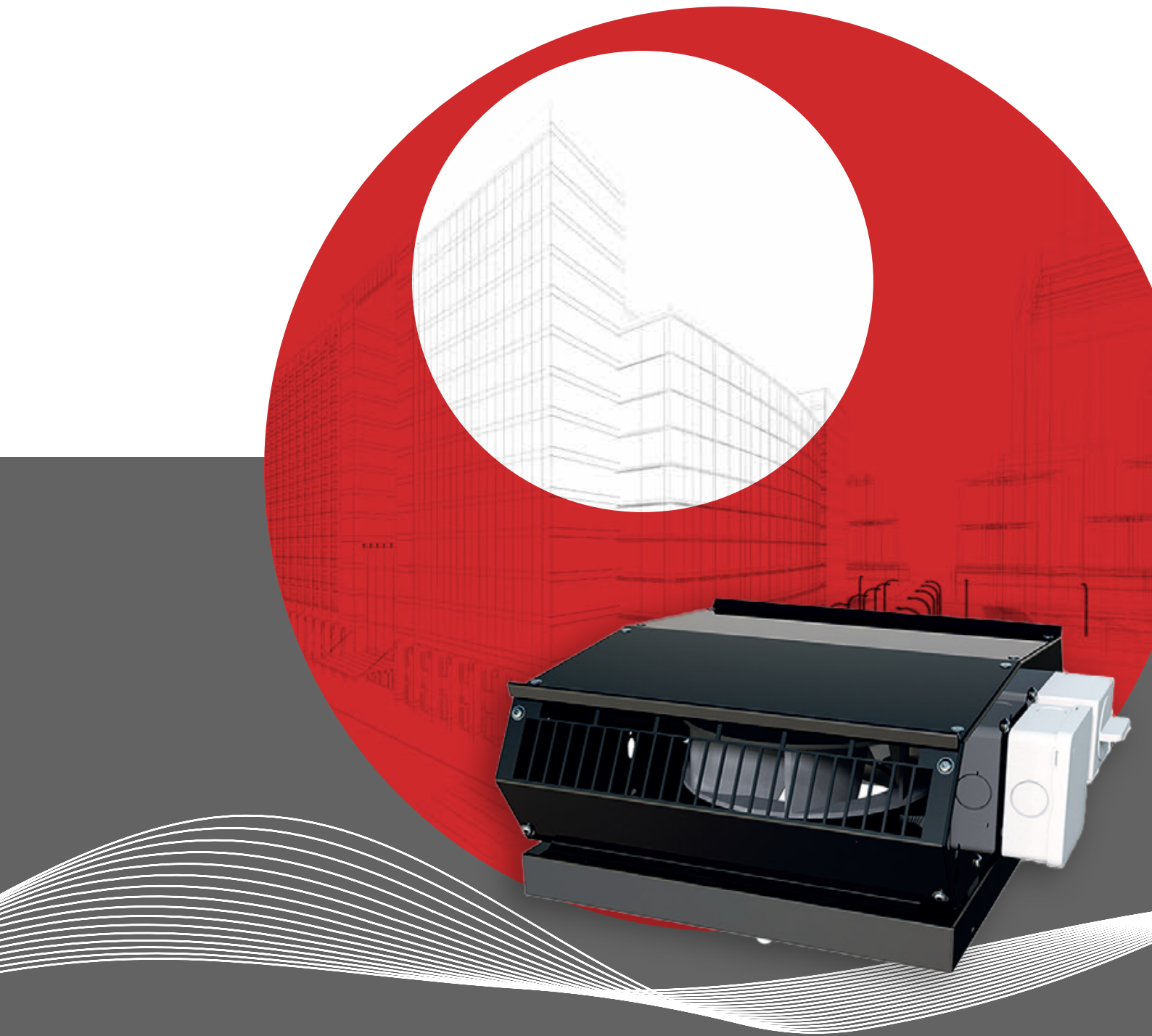


# Wentylatory dachowe TKV



# NIEIZOLOWANY WENTYLATOR DACHOWY Z KRÓĆCAMI KWADRATOWYMI

## TKV 300 A1

7340023

- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pionowa.
- 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 użycie podstawy dachowej TFU.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.
- Przepisy ErP 2018 wymagają podłączenia regulatora wartości zadanej.



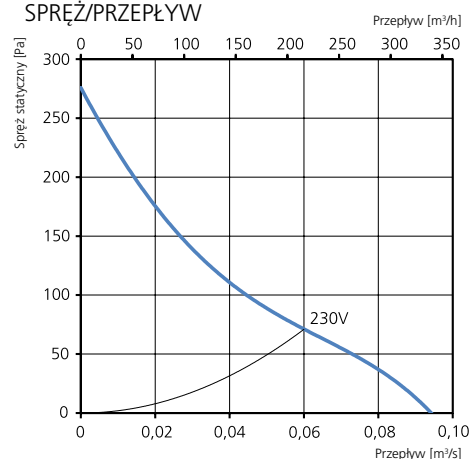
### AKCESORIA

- 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

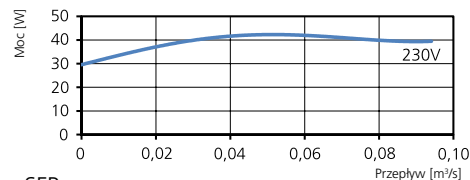
### DANE TECHNICZNE

<b>Napięcie</b>	230 V
<b>Częstotliwość</b>	50 Hz (60 Hz)
<b>Liczba faz</b>	1 ~
<b>Pobór prądu</b>	0,19 A
<b>Moc</b>	42 W
<b>Prędkość</b>	1730 obr./min
<b>Temp. maks. powietrza przetaczanego</b>	60°C
<b>Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m</b>	49 dB(A)
<b>Ciężar</b>	5,1 kg
<b>Klasa obudowy</b>	IP 44
<b>Schemat połączeń</b>	4040002

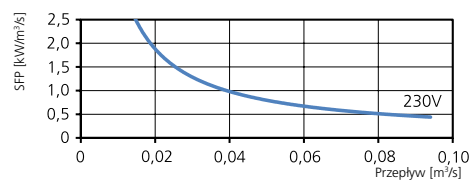
### SPRĘŻ/PRZEPIĘTYW



### MOC/PRZEPIĘTYW



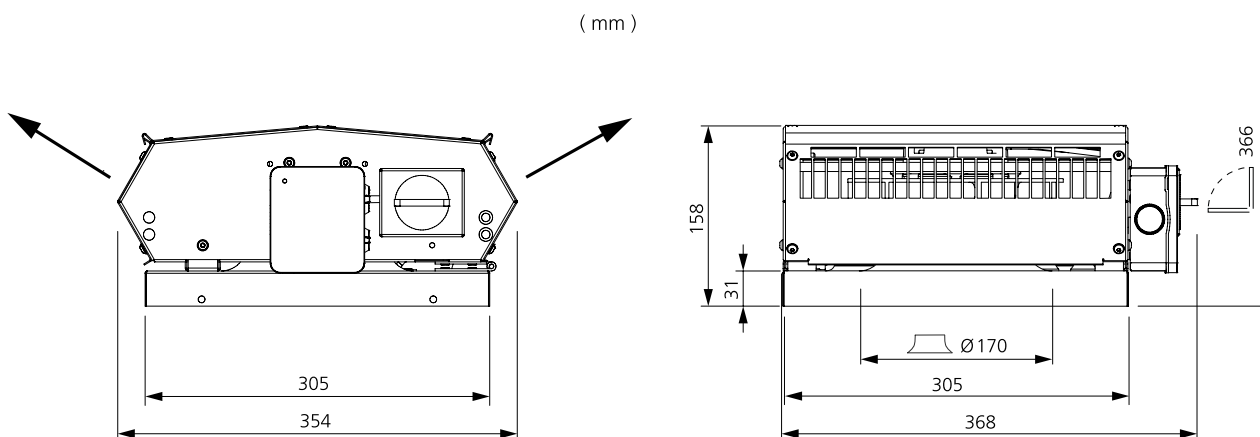
### SFP



### DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity $L_{wa}$ [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>Otoczenie – zasilanie 230 V</b>	56	31	36	51	50	50	49	43	33
<b>Wlot – zasilanie 230 V</b>	59	47	52	54	54	48	48	44	33

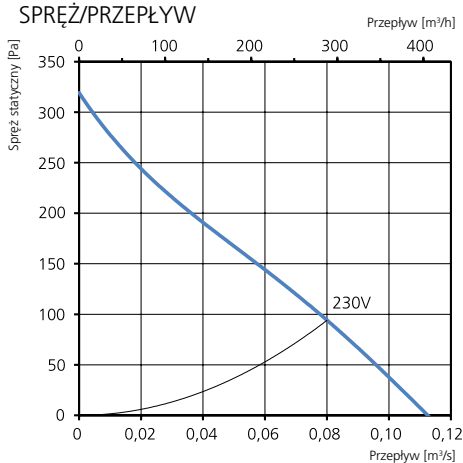
### WYMIARY



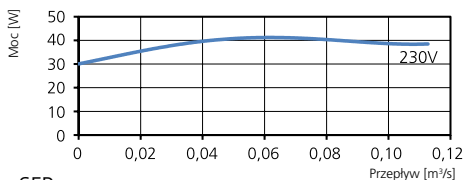


- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pionowa.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Możliwość pracy z częstotliwością 50 i 60 Hz.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- 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.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.
- Przepisy ErP 2018 wymagają podłączenia regulatora wartości zadanej.

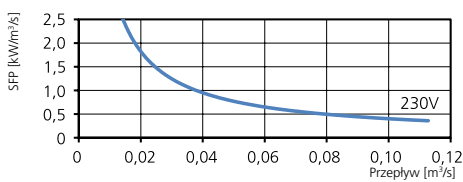
### SPRĘŻ/PRZEPŁYW



### MOC/PRZEPŁYW



### SFP



### DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz (60 Hz)
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,18 A
Moc	42 W
Prędkość	2050 obr./min
Temp. maks. powietrza przetwarzanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	56 dB(A)
Ciężar	5,1 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040002

### AKCESORIA

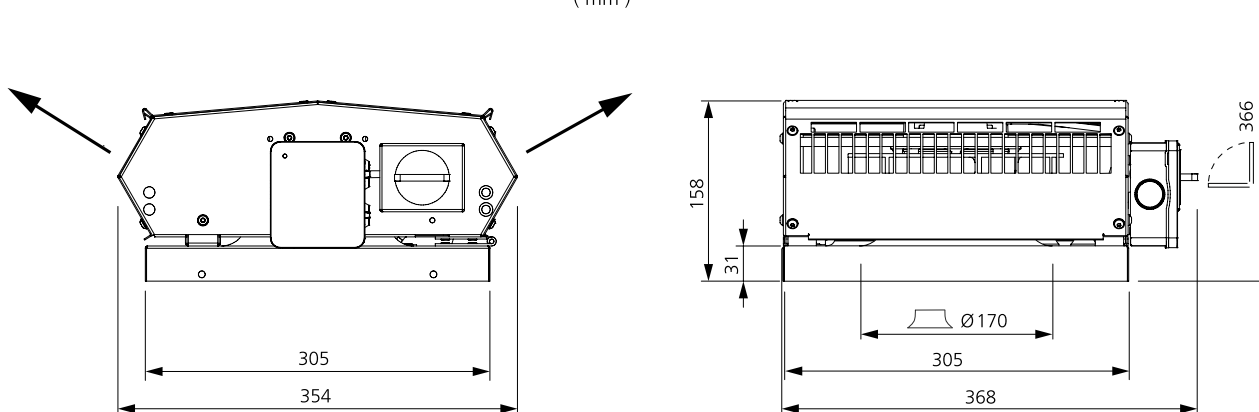
- Podstawa dachowa TFU 300
- Płyta przyłączeniowa TFU 300
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 300
- Regulator transformatorowy VRTE C
- Regulator transformatorowy VRDE 1.5
- Regulator obrotów VRS 0.5
- Zestaw lokalnego regulatora wartości zadanej

### DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L <sub>wa</sub> [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Otoczenie – zasilanie 230 V		63	36	39	58	55	57	56	52	44
Wlot – zasilanie 230 V		65	51	56	60	59	54	55	55	48

### WYMIARY

( mm )



# NIEIZOLOWANY WENTYLATOR DACHOWY Z KRÓĆCAMI KWADRATOWYMI

## TKV 300 C1

7340025

- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pionowa.
- 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.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.
- Przepisy ErP 2018 wymagają podłączenia regulatora wartości zadanej.



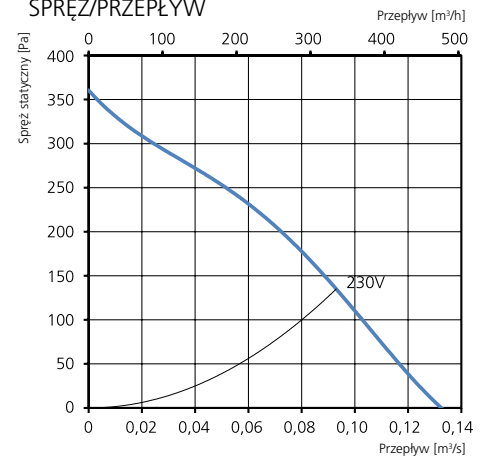
### AKCESORIA

- 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

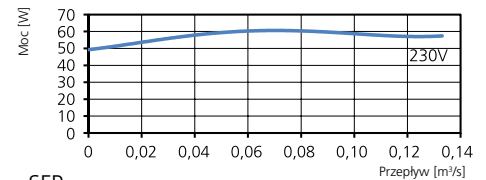
### DANE TECHNICZNE

<b>Napięcie</b>	230 V
<b>Częstotliwość</b>	50 Hz (60 Hz)
<b>Liczba faz</b>	1 ~
<b>Pobór prądu</b>	0,31 A
<b>Moc</b>	62 W
<b>Prędkość</b>	2460 obr./min
<b>Temp. maks. powietrza przetaczanego</b>	80°C
<b>Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m</b>	61 dB(A)
<b>Ciężar</b>	5,1 kg
<b>Klasa obudowy</b>	IP 44
<b>Schemat połączeń</b>	4040001

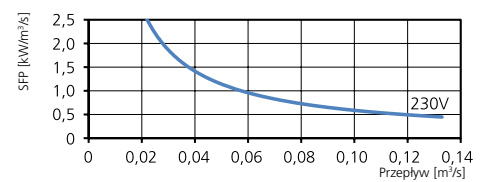
### SPRĘŻ/PRZEPŁYW



### MOC/PRZEPŁYW



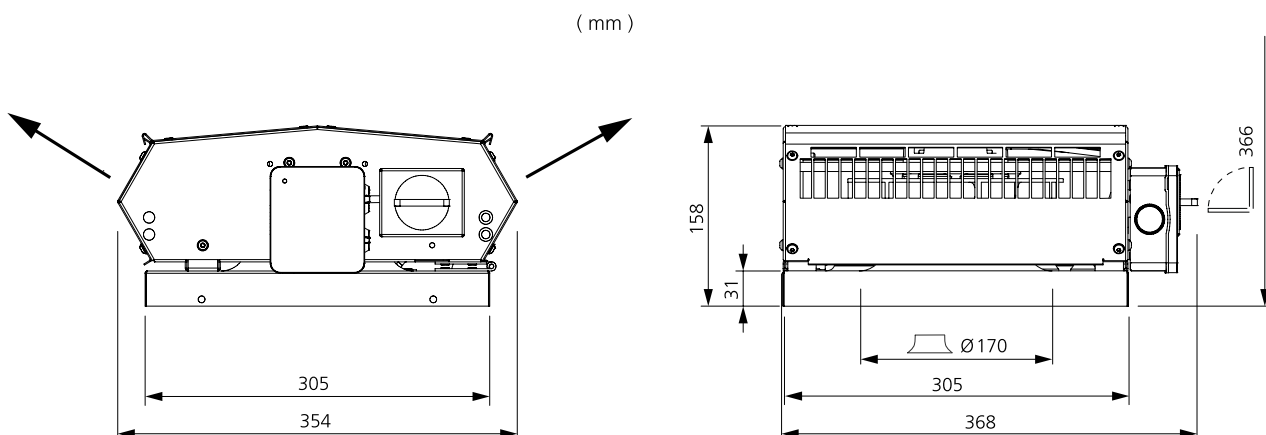
### SFP



### DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L <sub>wa</sub> [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>Otoczenie – zasilanie 230 V</b>	68	38	44	61	60	62	62	57	53
<b>Wlot – zasilanie 230 V</b>	69	55	60	64	63	59	60	58	56

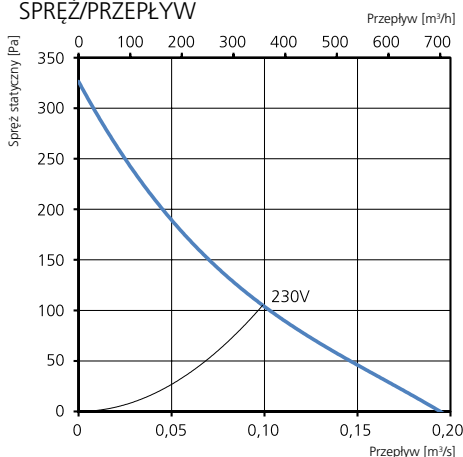
### WYMIARY



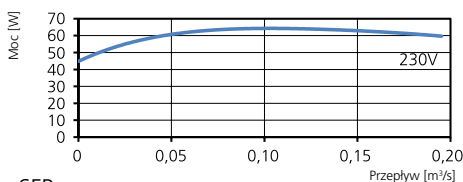


- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pionowa.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Możliwość pracy z częstotliwością 50 i 60 Hz.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- 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.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.
- Przepisy ErP 2018 wymagają podłączenia regulatora wartości zadanej.

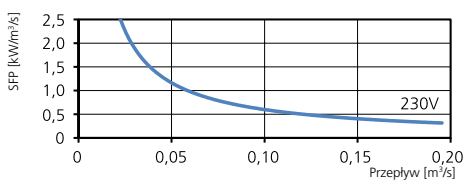
### SPRĘŻ/PRZEPŁYW



### MOC/PRZEPŁYW



### SFP



### DANE TECHNICZNE

<b>Napięcie</b>	230 V
<b>Częstotliwość</b>	50 Hz (60 Hz)
<b>Liczba faz</b>	1 ~
<b>Pobór prądu</b>	0,28 A
<b>Moc</b>	63 W
<b>Prędkość</b>	1750 obr./min
<b>Temp. maks. powietrza przetwarzanego</b>	60°C
<b>Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m</b>	55 dB(A)
<b>Ciężar</b>	7,6 kg
<b>Klasa obudowy</b>	IP 44
<b>Schemat połączeń</b>	4040002

### AKCESORIA

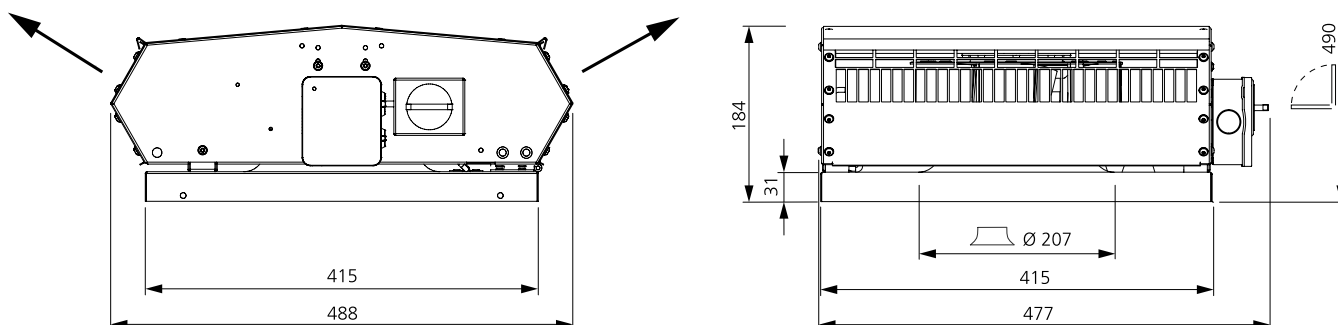
- Podstawa dachowa TFU 400
- Płyta przyłączeniowa TFU 400
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 400
- Regulator transformatorowy VRTE C
- Regulator transformatorowy VRDE 1.5
- Regulator obrotów VRS 0.5
- Zestaw lokalnego regulatora wartości zadanej

### DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity $L_{wa}$ [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
<b>Otoczenie – zasilanie 230 V</b>		62	33	41	51	56	55	57	50	35
<b>Wlot – zasilanie 230 V</b>		66	49	57	60	61	57	54	48	38

### WYMIARY

( mm )



# NIEIZOLOWANY WENTYLATOR DACHOWY Z KRÓĆCAMI KWADRATOWYMI

## TKV 400 B1

7340027

- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pionowa.
- 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.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.



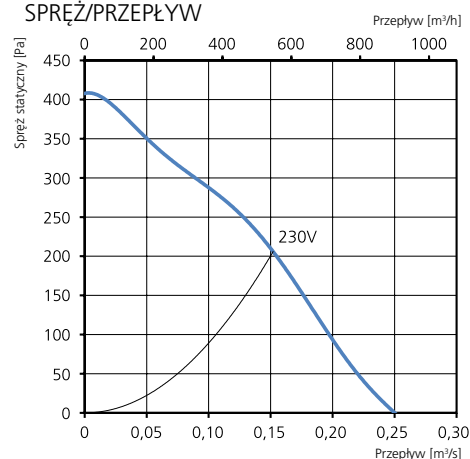
### AKCESORIA

- 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 0.5

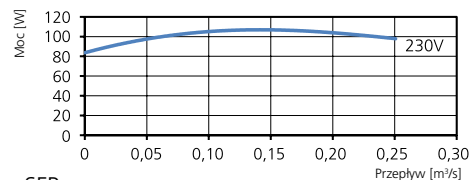
### DANE TECHNICZNE

<b>Napięcie</b>	230 V
<b>Częstotliwość</b>	50 Hz (60 Hz)
<b>Liczba faz</b>	1 ~
<b>Pobór prądu</b>	0,45 A
<b>Moc</b>	103 W
<b>Prędkość</b>	2510 obr./min
<b>Temp. maks. powietrza przetaczanego</b>	60°C
<b>Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m</b>	66 dB(A)
<b>Ciężar</b>	7,6 kg
<b>Klasa obudowy</b>	IP 44
<b>Schemat połączeń</b>	4040001

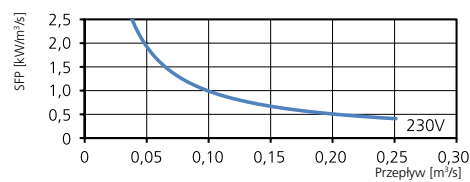
### SPRĘŻ/PRZEPIW



### MOC/PRZEPIW



### SFP

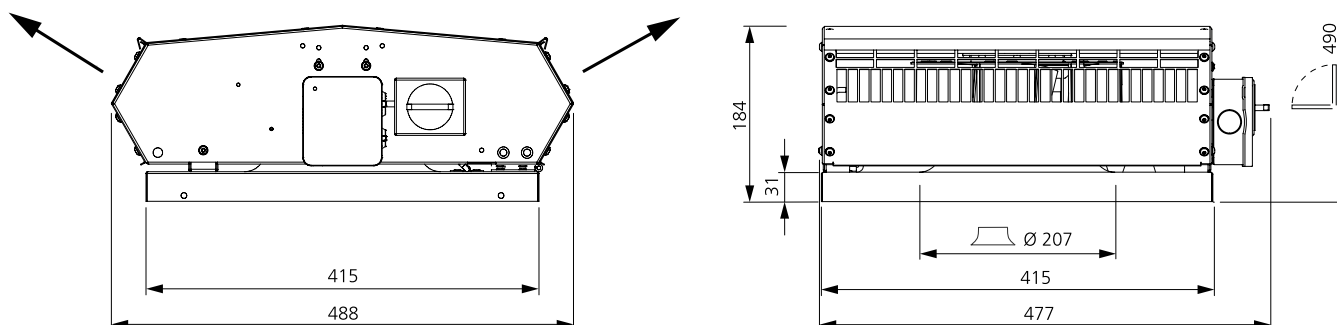


### DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L <sub>wa</sub> [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>Otoczenie – zasilanie 230 V</b>	73	41	47	61	69	67	68	65	51
<b>Wlot – zasilanie 230 V</b>	75	54	62	70	70	67	64	62	53

### WYMIARY

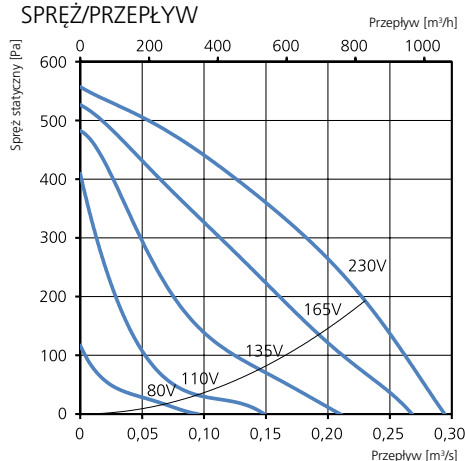
( mm )



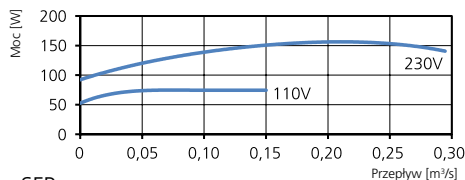


- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pionowa.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Możliwość pracy z częstotliwością 50 i 60 Hz.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- 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.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.

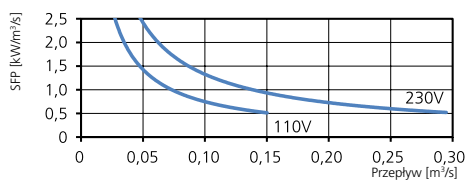
### SPRĘŻ/PRZEPŁYW



### MOC/PRZEPŁYW



### SFP



### DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz (60 Hz)
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,68 A
Moc	158 W
Prędkość	2690 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	70°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	68 dB(A)
Ciężar	8,5 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040001

### AKCESORIA

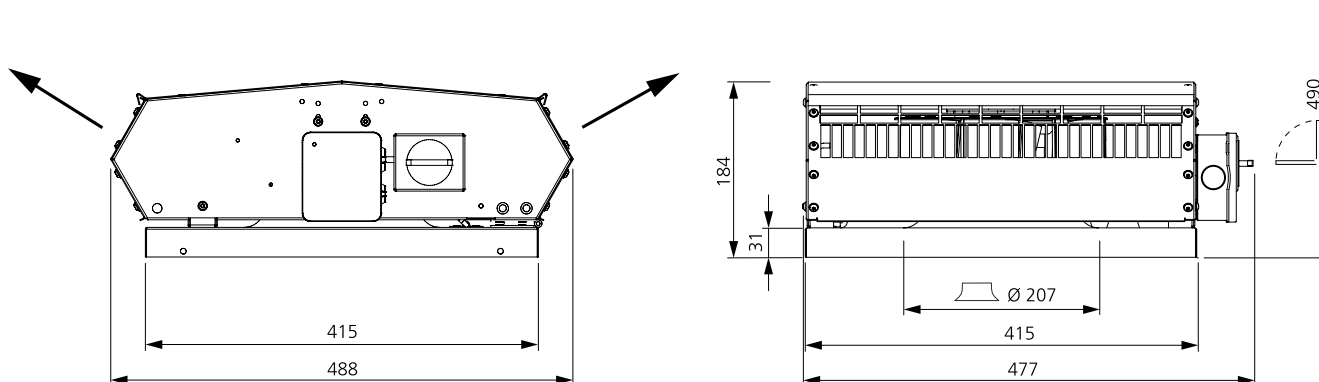
- Podstawa dachowa TFU 400
- Płyta przyłączeniowa TFU 400
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 400
- Regulator transformatorowy VRTE C
- Regulator transformatorowy VRDE 1.5
- Regulator obrotów VRS 1.0

### DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity $L_{wa}$ [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 230 V	75	38	47	61	66	68	71	70	60
Wlot – zasilanie 230 V	80	58	63	70	72	71	70	75	69
Wlot – zasilanie 165 V	76	53	60	68	69	67	67	70	61
Wlot – zasilanie 135 V	67	46	56	58	61	58	63	58	43
Wlot – zasilanie 110 V	59	40	52	51	54	51	53	39	30
Wlot – zasilanie 80 V	51	37	46	43	45	46	38	23	16

### WYMIARY

( mm )



# NIEIZOLOWANY WENTYLATOR DACHOWY Z KRÓĆCAMI KWADRATOWYMI

## TKV 400 E1

7340101

- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pionowa.
- 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.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.
- Ten produkt nie umożliwia regulacji obrotów poniżej napięcia zasilania 165 V.



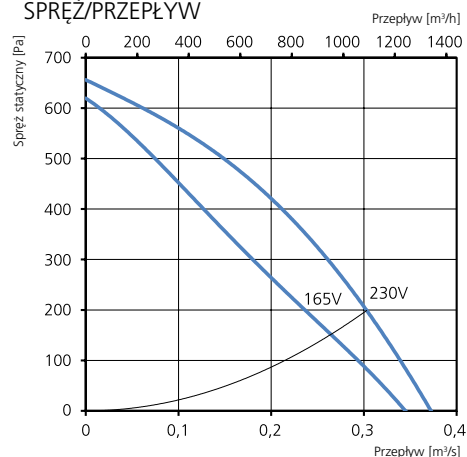
### AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 400
- Płyta przyłączeniowa TFU 400
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 400
- Regulator transformatorowy VRTE 1
- Regulator transformatorowy VRDE 1.5
- Regulator obrotów VRS 2.0

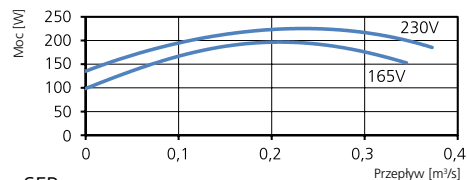
### DANE TECHNICZNE

<b>Napięcie</b>	230 V
<b>Częstotliwość</b>	50 Hz (60 Hz)
<b>Liczba faz</b>	1 ~
<b>Pobór prądu</b>	0,96 A
<b>Moc</b>	223 W
<b>Prędkość</b>	2780 obr./min
<b>Temp. maks. powietrza przetaczanego</b>	60°C
<b>Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m</b>	72 dB(A)
<b>Ciężar</b>	9,0 kg
<b>Klasa obudowy</b>	IP 44
<b>Schemat połączeń</b>	4040001

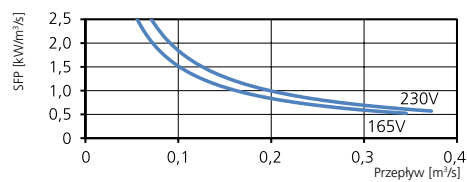
### SPRĘŻ/PRZEPŁYW



### MOC/PRZEPŁYW



### SFP

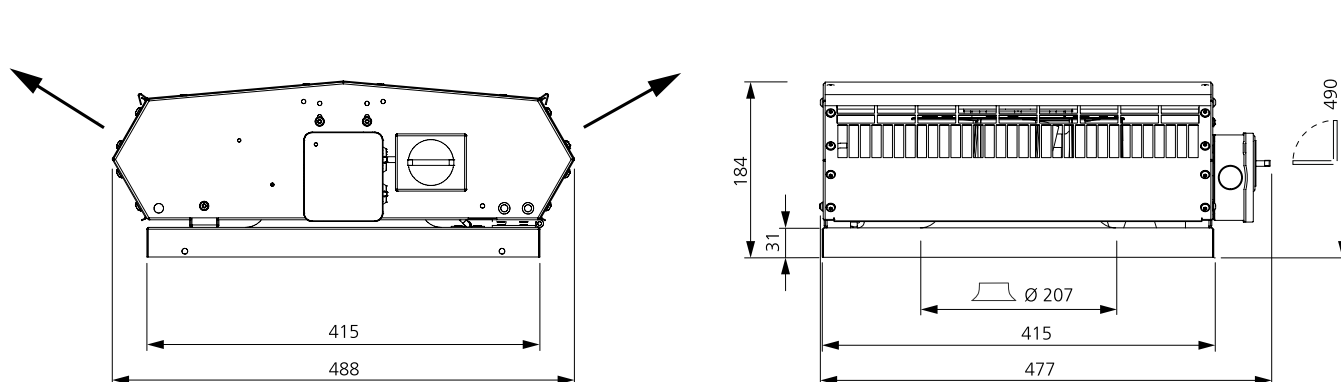


### DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L <sub>wa</sub> [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>Otoczenie – zasilanie 230 V</b>	79	44	51	64	69	72	75	71	64
<b>Wlot – zasilanie 230 V</b>	79	61	66	72	74	73	69	70	67
<b>Wlot – zasilanie 165 V</b>	76	58	64	70	71	70	66	65	64

### WYMIARY

( mm )

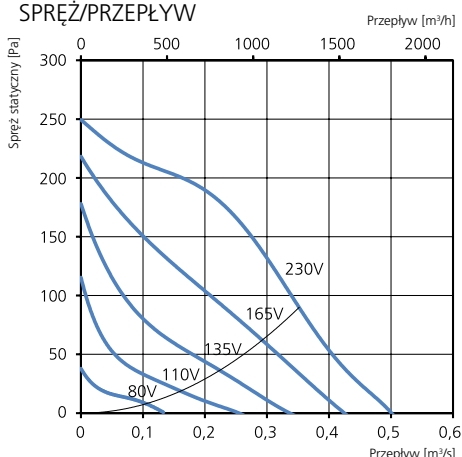




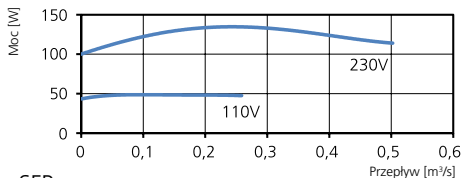


- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pionowa.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- 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. Można zamówić wykonanie bez powłoki – lub z powłoką odpowiadającą klasie środowiskowej M3 / klasie korozyjności C4.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej TFU.

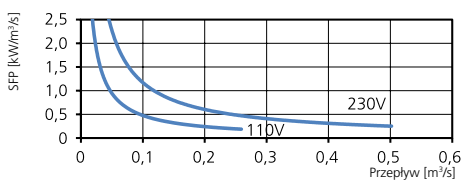
### SPRĘŻ/PRZEPŁYW



### MOC/PRZEPŁYW



### SFP



### DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,61 A
Moc	137 W
Prędkość	1250 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	61 dB(A)
Ciężar	19,9 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040001

### AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 560
- Płyta przyłączeniowa TFU 560
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 560
- Regulator transformatorowy VRTE C
- Regulator transformatorowy VRDE 1.5
- Regulator obrotów VRS 1.0

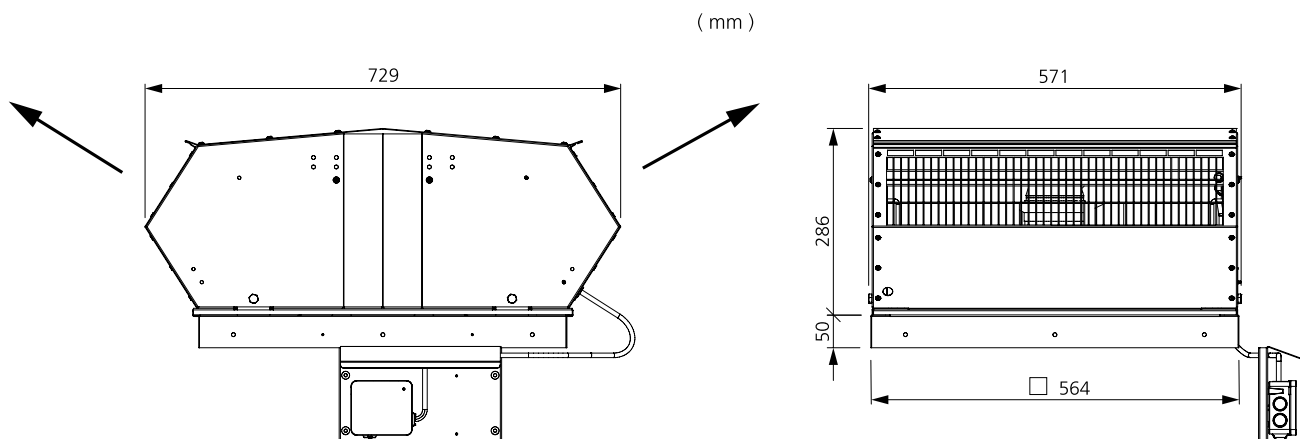
### DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L <sub>wa</sub> [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 230 V	68	40	55	58	64	62	60	59	45
Wlot – zasilanie 230 V	68	57	61	62	62	56	58	59	44
Wlot – zasilanie 165 V	64	52	58	57	57	51	53	57	34
Wlot – zasilanie 135 V	60	51	52	52	51	46	52	53	26
Wlot – zasilanie 110 V	54	44	51	46	44	38	46	27	21
Wlot – zasilanie 80 V	43	33	40	38	32	28	23	20	20

### Dostępne wykonania:

Czarny C4	7351080
Ocynkowane	7351060

### WYMIARY



# NIEIZOLOWANY WENTYLATOR DACHOWY Z KRÓĆCAMI KWADRATOWYMI

## TKV 560 B3

7351071

- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pionowa.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- 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.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego. Można zamówić wykonanie bez powłoki – lub z powłoką odpowiadającą klasie środowiskowej M3 / klasie korozyjności C4.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej TFU.



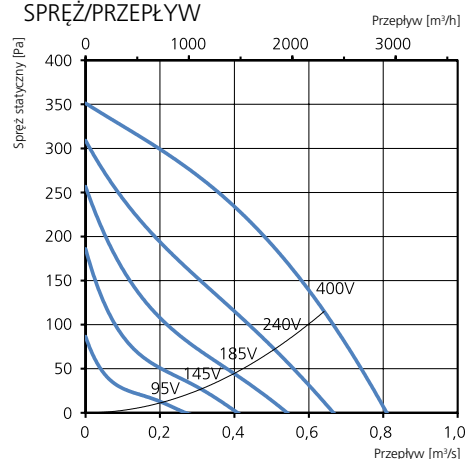
### AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 560
- Płyta przyłączeniowa TFU 560
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 560
- Regulator transformatorowy VRTT 1
- Regulator transformatorowy VRDT 2

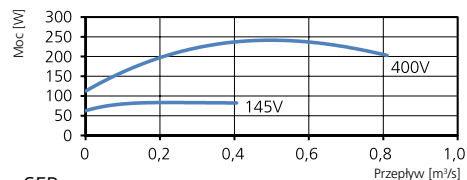
### DANE TECHNICZNE

<b>Napięcie</b>	400 V
<b>Częstotliwość</b>	50 Hz
<b>Liczba faz</b>	3 ~
<b>Pobór prądu</b>	0,46 A
<b>Moc</b>	242 W
<b>Prędkość</b>	1330 obr./min
<b>Temp. maks. powietrza przetaczanego</b>	60°C
<b>Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m</b>	65 dB(A)
<b>Ciężar</b>	26,3 kg
<b>Klasa obudowy</b>	IP 54
<b>Schemat połączeń</b>	4040004

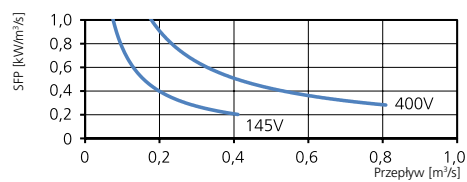
### SPRĘŻ/PRZEPIYW



### MOC/PRZEPIYW



### SFP



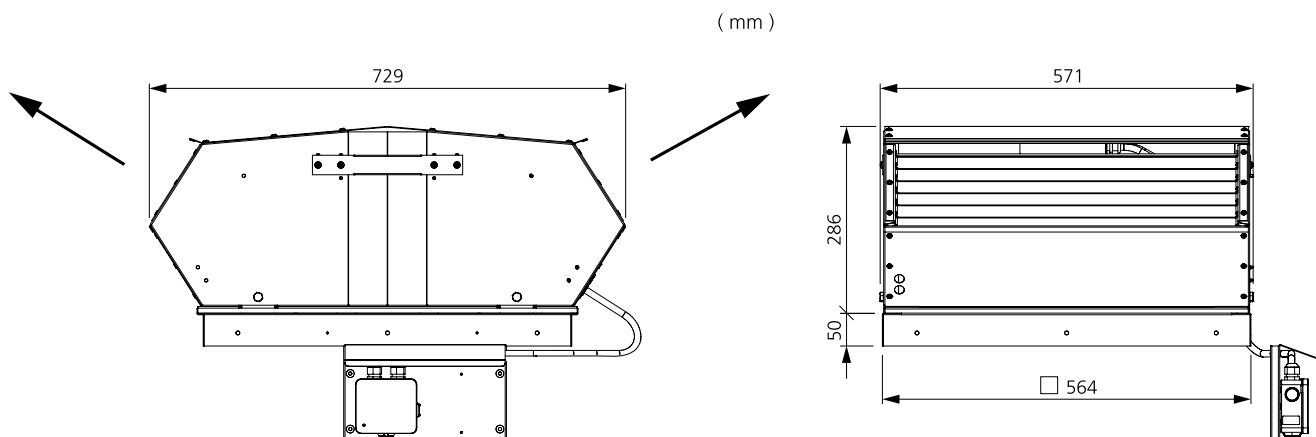
### DANE AKUSTYCZNE

Całkowity L <sub>wa</sub> [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 400 V	72	38	57	62	65	66	63	63
Wlot – zasilanie 400 V	73	53	64	66	67	62	61	68
Wlot – zasilanie 240 V	69	51	60	61	60	55	57	57
Wlot – zasilanie 185 V	64	51	53	55	54	50	53	38
Wlot – zasilanie 145 V	59	45	46	49	48	45	55	25
Wlot – zasilanie 95 V	45	34	34	35	35	39	41	15

#### Dostępne wykonania:

Czarny C4	7351081
Ocynkowane	7351061

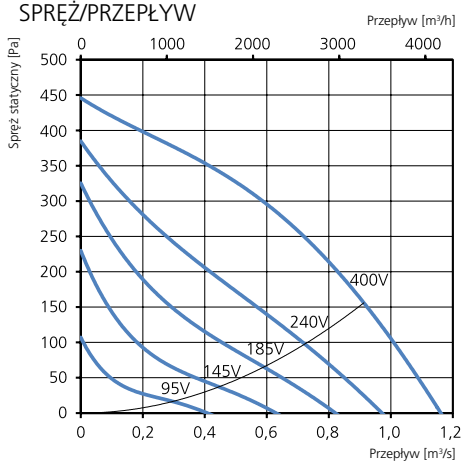
### WYMIARY



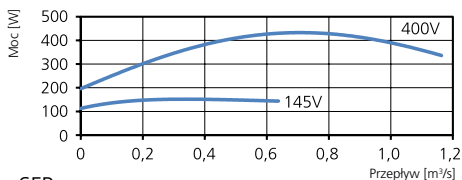


- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pionowa.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego. Można zamówić wykonanie bez powłoki – lub z powłoką odpowiadającą klasie środowiskowej M3 / klasie korozyjności C4.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej TFU.

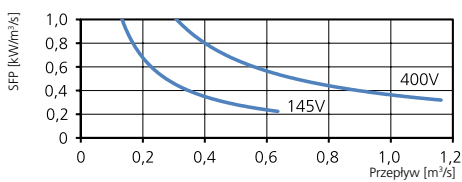
### SPRĘŻ/PRZEPŁYW



### MOC/PRZEPŁYW



### SFP



### DANE TECHNICZNE

Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3 ~
Pobór prądu	0,80 A
Moc	435 W
Prędkość	1320 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	66 dB(A)
Ciężar	28,1 kg
Klasa obudowy	IP 54
Schemat połączeń	4040004

### AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 560
- Płyta przyłączeniowa TFU 560
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 560
- Regulator transformatorowy VRTT 1
- Regulator transformatorowy VRDT 2

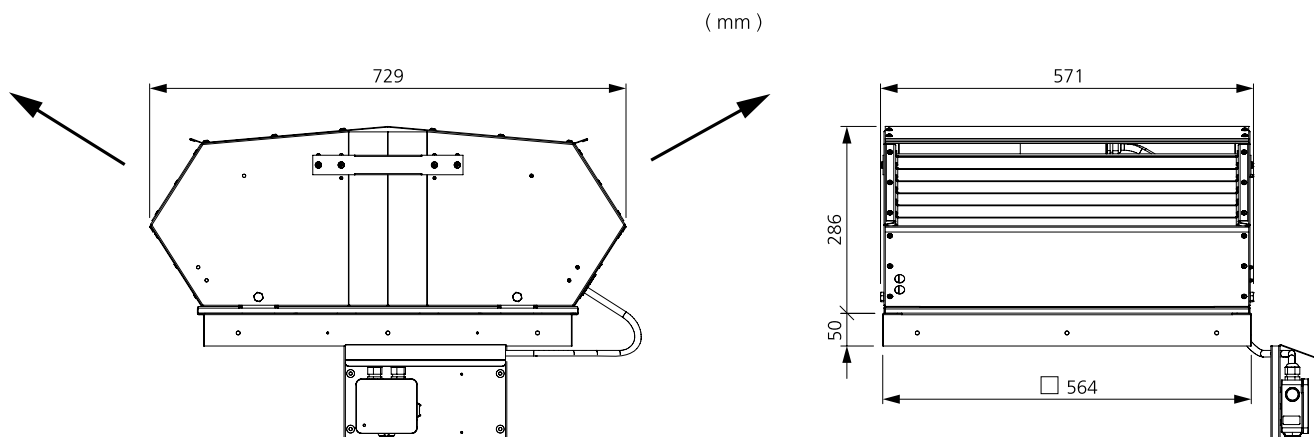
### DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L <sub>wa</sub> [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 400 V	73	39	59	65	67	66	64	60	64
Wlot – zasilanie 400 V	75	56	68	69	69	64	62	59	68
Wlot – zasilanie 240 V	70	53	65	64	63	57	58	55	62
Wlot – zasilanie 185 V	65	55	57	58	57	51	51	60	45
Wlot – zasilanie 145 V	60	47	49	52	50	47	44	57	29
Wlot – zasilanie 95 V	50	35	38	38	37	31	49	19	14

### Dostępne wykonania:

Czarny C4	7351083
Ocynkowane	7351063

### WYMIARY



# NIEIZOLOWANY WENTYLATOR DACHOWY Z KRÓĆCAMI KWADRATOWYMI

## TKV 660 B3

7351075

- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pionowa.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- 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.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego. Można zamówić wykonanie bez powłoki – lub z powłoką odpowiadającą klasie środowiskowej M3 / klasie korozyjności C4.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej TFU.



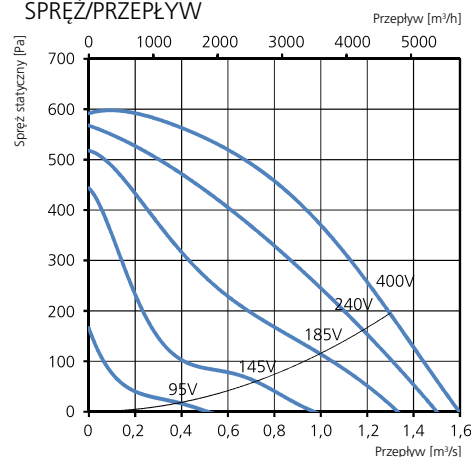
### AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 660
- Płyta przyłączeniowa TFU 660
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 660
- Regulator transformatorowy VRTT 4
- Regulator transformatorowy VRDT 4

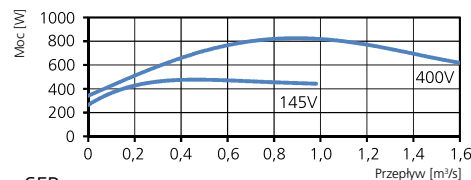
### DANE TECHNICZNE

<b>Napięcie</b>	400 V
<b>Częstotliwość</b>	50 Hz (60 Hz)
<b>Liczba faz</b>	3 ~
<b>Pobór prądu</b>	1,58 A
<b>Moc</b>	836 W
<b>Prędkość</b>	1430 obr./min
<b>Temp. maks. powietrza przetaczanego</b>	40°C
<b>Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m</b>	73 dB(A)
<b>Ciężar</b>	47,5 kg
<b>Klasa obudowy</b>	IP 54
<b>Schemat połączeń</b>	4040004

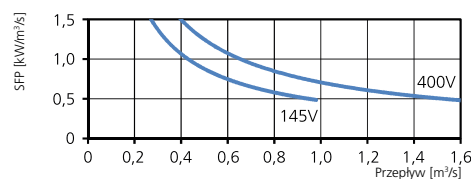
### SPRĘŻ/PRZEPŁYW



### MOC/PRZEPŁYW



### SFP



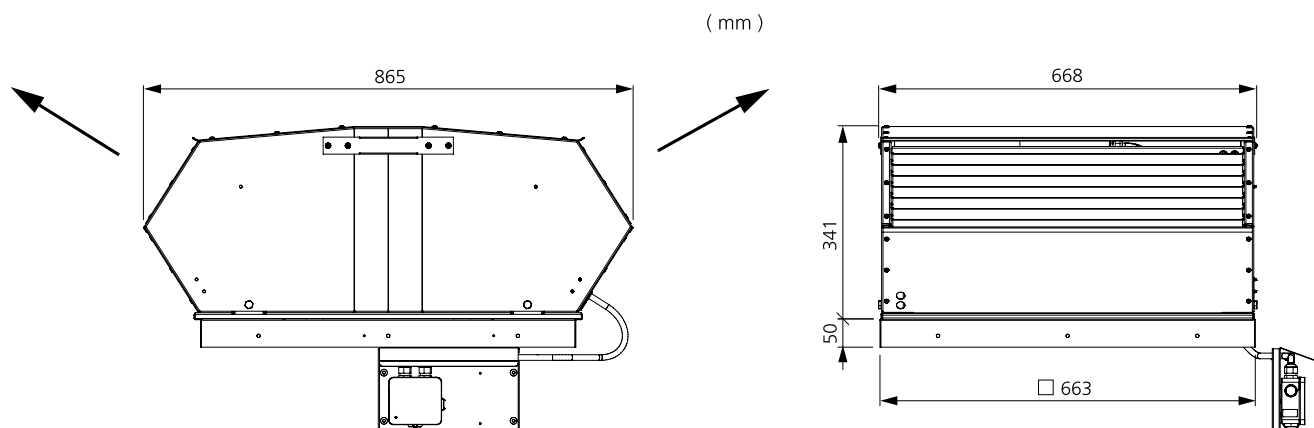
### DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L <sub>wa</sub> [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>Otoczenie – zasilanie 400 V</b>	80	47	65	71	74	74	71	68	65
<b>Wlot – zasilanie 400 V</b>	81	63	71	74	76	73	70	68	69
<b>Wlot – zasilanie 240 V</b>	79	61	70	72	73	70	67	65	66
<b>Wlot – zasilanie 185 V</b>	74	58	66	69	69	65	62	62	62
<b>Wlot – zasilanie 145 V</b>	65	53	56	59	60	52	52	58	36
<b>Wlot – zasilanie 95 V</b>	58	47	47	49	55	41	52	27	17

### Dostępne wykonania:

Czarny C4	7351085
Ocynkowane	7351065

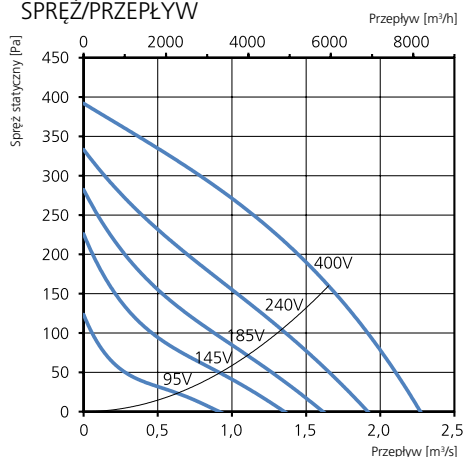
### WYMIARY



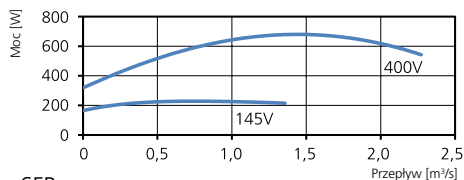


- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pionowa.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego. Można zamówić wykonanie bez powłoki – lub z powłoką odpowiadającą klasie środowiskowej M3 / klasie korozyjności C4.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej TFU.

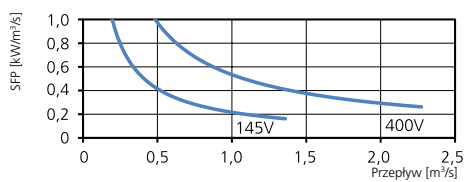
### SPRĘŻ/PRZEPŁYW



### MOC/PRZEPŁYW



### SFP



### DANE TECHNICZNE

Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3 ~
Pobór prądu	1,5 A
Moc	691 W
Prędkość	870 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	66 dB(A)
Ciężar	66,5 kg
Klasa obudowy	IP 54
Schemat połączeń	4040004

### AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 760
- Płyta przyłączeniowa TFU 760
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 760
- Regulator transformatorowy VRDT 2
- Regulator transformatorowy VRDT 2

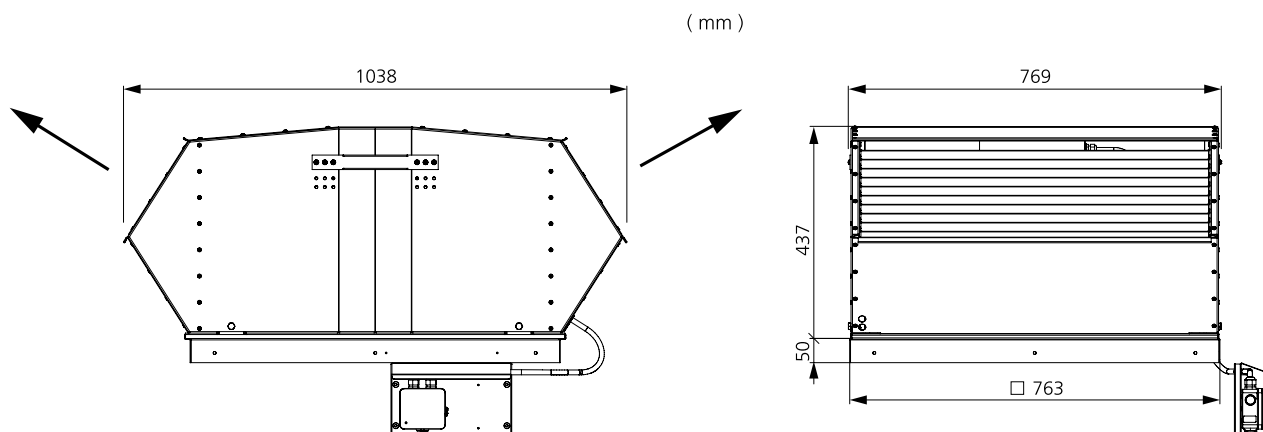
### DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L <sub>wa</sub> [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 400 V	72	65	62	63	65	65	64	62	52
Wlot – zasilanie 400 V	78	67	73	70	68	67	66	67	61
Wlot – zasilanie 240 V	72	64	63	65	63	61	61	64	51
Wlot – zasilanie 185 V	68	60	58	60	57	56	57	62	44
Wlot – zasilanie 145 V	64	59	54	55	51	52	58	52	37
Wlot – zasilanie 95 V	56	40	42	42	42	46	55	29	21

### Dostępne wykonania:

Czarny C4	7351087
Ocynkowane	7351067

### WYMIARY



# NIEIZOLOWANY WENTYLATOR DACHOWY Z KRÓĆCAMI KWADRATOWYMI

## TKV 760 C3

7351078

- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pionowa.
- 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.
- 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.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.



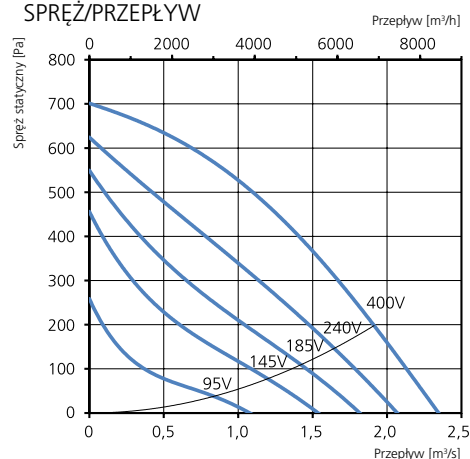
### AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 760
- Płyta przyłączeniowa TFU 760
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 760
- Regulator transformatorowy VRTT 4
- Regulator transformatorowy VRDT 4

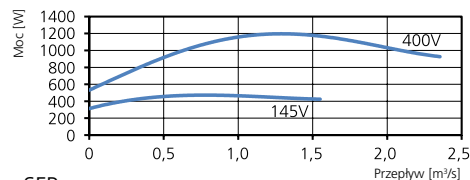
### DANE TECHNICZNE

<b>Napięcie</b>	400 V
<b>Częstotliwość</b>	50 Hz (60 Hz)
<b>Liczba faz</b>	3 ~
<b>Pobór prądu</b>	2,7 A
<b>Moc</b>	1210 W
<b>Prędkość</b>	1360 obr./min
<b>Temp. maks. powietrza przetaczanego</b>	60°C
<b>Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m</b>	74 dB(A)
<b>Ciężar</b>	68,8 kg
<b>Klasa obudowy</b>	IP 54
<b>Schemat połączeń</b>	4040004

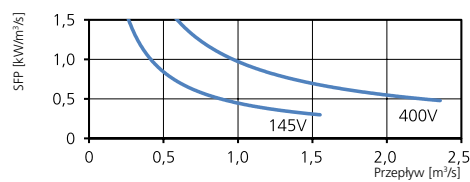
### SPRĘŻ/PRZEPŁYW



### MOC/PRZEPŁYW



### SFP



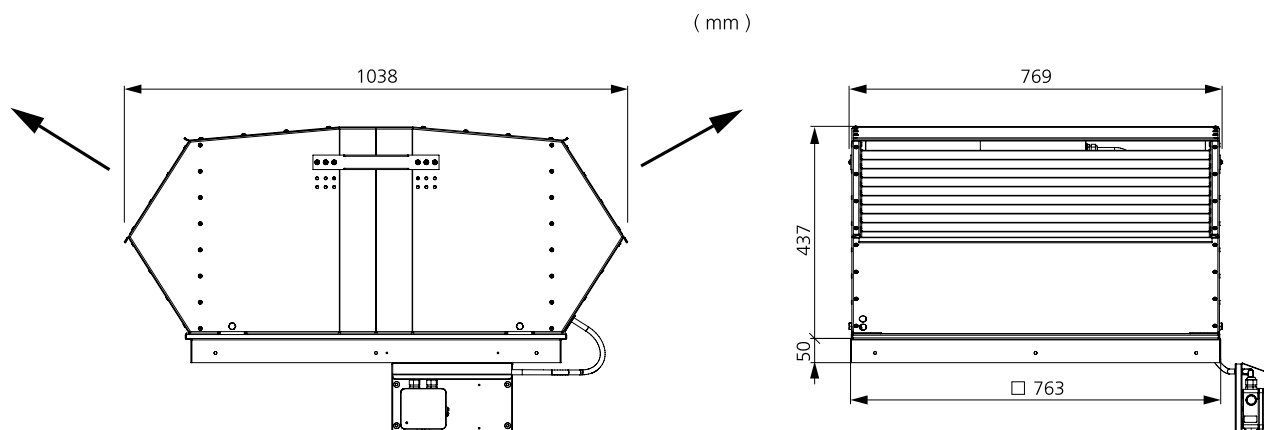
### DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L <sub>wa</sub> [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>Otoczenie – zasilanie 400 V</b>	81	52	71	73	76	75	72	70	67
<b>Wlot – zasilanie 400 V</b>	83	62	72	75	76	73	73	73	75
<b>Wlot – zasilanie 240 V</b>	79	61	70	72	73	69	70	69	71
<b>Wlot – zasilanie 185 V</b>	76	59	69	69	69	66	67	68	66
<b>Wlot – zasilanie 145 V</b>	72	59	65	64	63	60	63	66	52
<b>Wlot – zasilanie 95 V</b>	65	55	54	55	54	53	58	60	39

### Dostępne wykonania:

Czarny C4	7351088
Ocynkowane	7351068

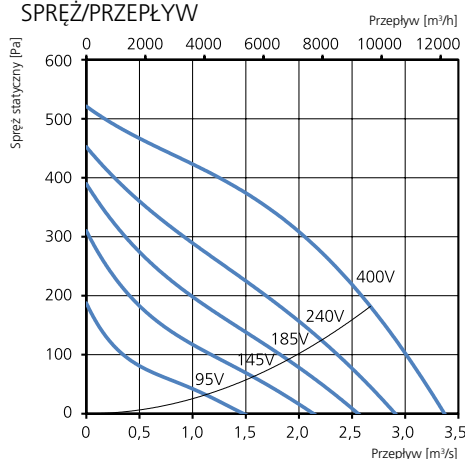
### WYMIARY



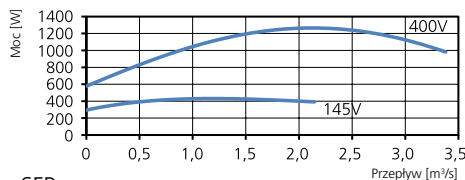


- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pionowa.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Możliwość pracy z częstotliwością 50 i 60 Hz.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora.
- 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.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.

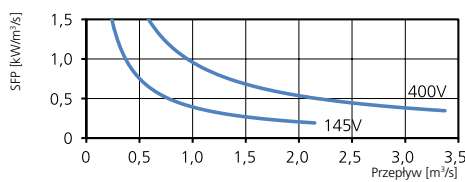
### SPRĘŻ/PRZEPIYW



### MOC/PRZEPIYW



### SFP



### DANE TECHNICZNE

Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz (60 Hz)
Liczba faz	3 ~
Pobór prądu	3,06 A
Moc	1280 W
Prędkość	880 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	83 dB(A)
Ciężar	102,6 kg
Klasa obudowy	IP 54
Schemat połączeń	4040004

### AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 960
- Płyta przyłączeniowa TFU 960
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 960
- Regulator transformatorowy VRRT 4
- Regulator transformatorowy VRDT 4

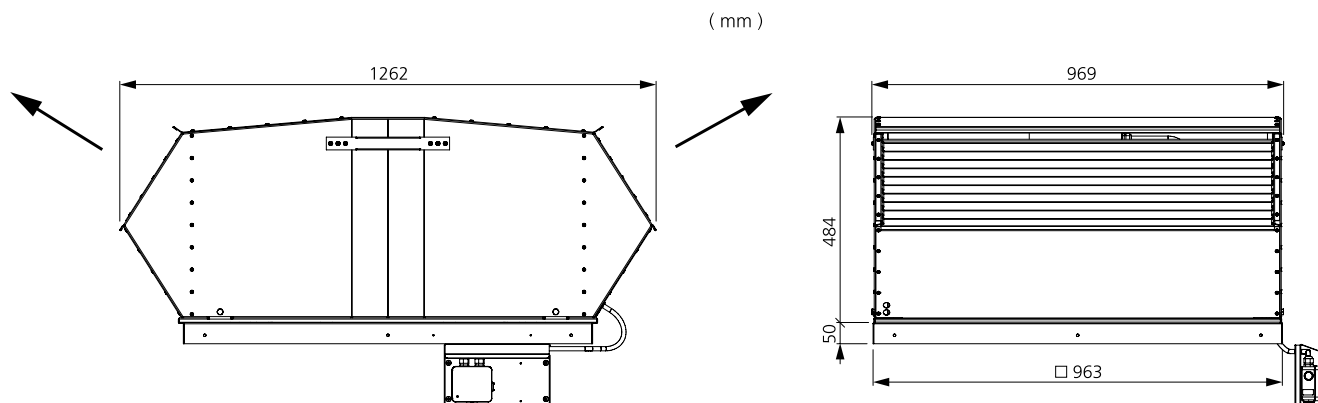
### DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L <sub>wa</sub> [dB(A)]							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 400 V	90	51	70	73	79	85	87	77
Wlot – zasilanie 400 V	80	64	73	73	73	71	68	71
Wlot – zasilanie 240 V	75	62	65	69	68	66	62	66
Wlot – zasilanie 185 V	72	60	61	65	64	61	57	66
Wlot – zasilanie 145 V	68	58	57	60	59	57	52	64
Wlot – zasilanie 95 V	61	45	49	52	49	46	59	51

#### Dostępne wykonania:

Czarny C4	7351089
Ocynkowane	7351069

### WYMIARY



# NIEIZOLOWANY WENTYLATOR DACHOWY Z KRÓĆCAMI KWADRATOWYMI

## TKV 300 C1 EC

7340126

- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pionowa.
- 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.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.



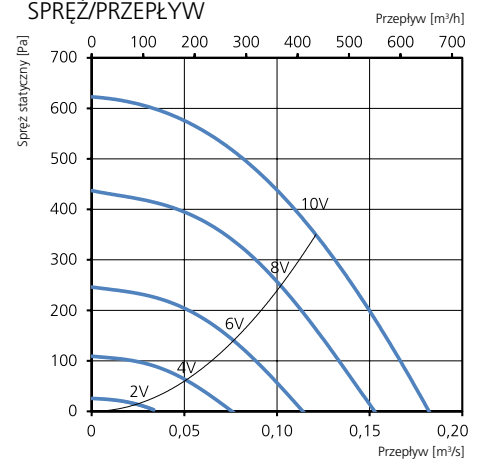
### AKCESORIA

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

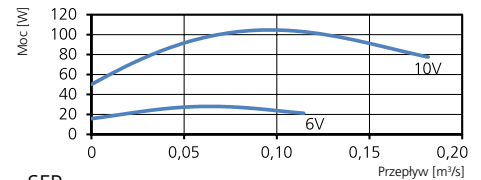
### DANE TECHNICZNE

<b>Napięcie</b>	230 V
<b>Częstotliwość</b>	50/60 Hz
<b>Liczba faz</b>	1 ~
<b>Pobór prądu</b>	0,83 A
<b>Moc</b>	102 W
<b>Prędkość</b>	3580 obr./min
<b>Temp. maks. powietrza przetaczanego</b>	60°C
<b>Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m</b>	71 dB(A)
<b>Ciężar</b>	5,0 kg
<b>Klasa obudowy</b>	IP 44
<b>Schemat połączeń</b>	4040153

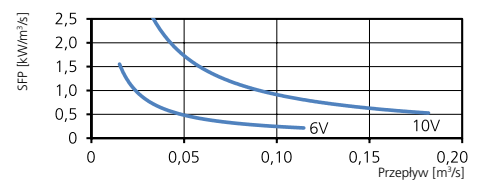
### SPRĘŻ/PRZEPŁYW



### MOC/PRZEPŁYW



### SFP



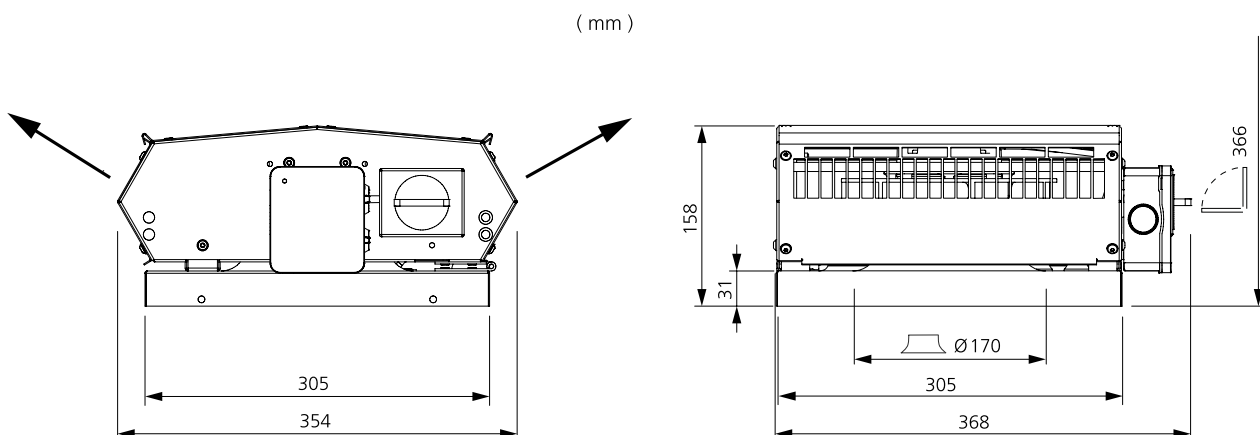
### DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L <sub>wa</sub> [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>Otoczenie – zasilanie 10 V</b>	78	45	52	62	71	71	74	69	62
<b>Wlot – zasilanie 10 V</b>	78	59	70	71	71	69	69	68	63
<b>Wlot – zasilanie 8 V</b>	76	58	68	68	69	67	67	66	58
<b>Wlot – zasilanie 6 V</b>	69	56	58	63	62	61	61	59	44
<b>Wlot – zasilanie 4 V</b>	60	51	50	53	54	52	53	41	27
<b>Wlot – zasilanie 2 V</b>	44	32	33	37	40	38	19	15	6

### Dostępne wykonania:

Ceglasty czerwony	7340127
Ocynkowane	7340138

### WYMIARY

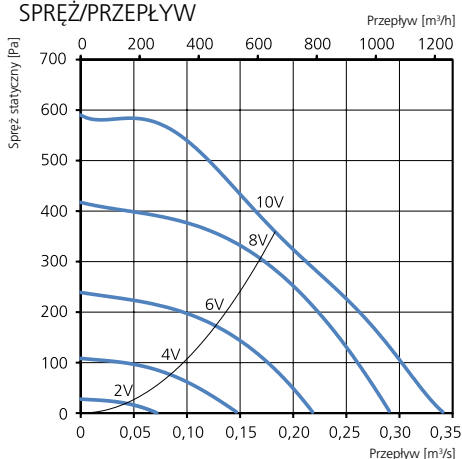




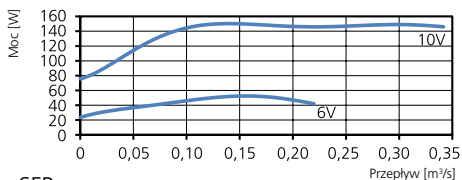


- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pionowa.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe, oraz wyróżnia się wysoką sprawnością energetyczną.
- Regulacja obrotów jest możliwa za pomocą wbudowanego potencjometru 0-10 V lub regulatora zewnętrznego.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączeniowa 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.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.

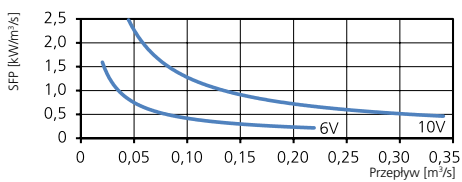
### SPRĘŻ/PRZEPŁYW



### MOC/PRZEPŁYW



### SFP



### DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	1,21 A
Moc	150 W
Prędkość	2960 obr./min
Temp. maks. powietrza przetwarzanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odł. 3 m	70 dB(A)
Ciężar	7,8 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040153

### AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 400
- Płyta przyłączeniowa TFU 400
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 400
- Regulator obrotów MS EC
- Regulator IQ-Reg EC
- Regulator ciśnienia CALAIR-PR-230V
- Regulator ciśnienia FKP-R
- Regulator Plejd

### DANE AKUSTYCZNE

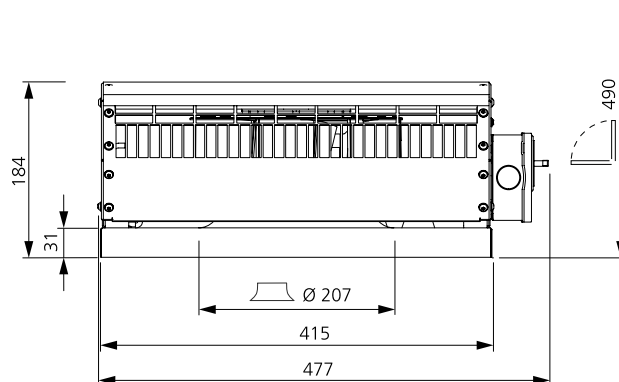
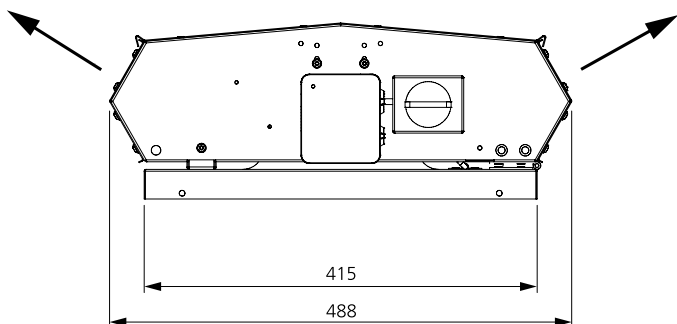
	Całkowity L <sub>wa</sub> [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 10 V	77	49	53	64	70	69	73	65	56
Wlot – zasilanie 10 V	74	57	62	68	68	66	68	64	57
Wlot – zasilanie 8 V	73	56	60	67	66	64	67	62	55
Wlot – zasilanie 6 V	67	51	55	62	60	58	59	53	45
Wlot – zasilanie 4 V	57	41	50	49	52	49	47	41	29
Wlot – zasilanie 2 V	41	33	34	35	36	29	21	19	6

### Dostępne wykonania:

Ceglasty czerwony	7340137
Ocynkowane	7340136

### WYMIARY

( mm )



Generalny Dystrybutor urządzeń  
wentylacyjnych Östberg w Polsce

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