

Wentylatory kanałowe RK



NIEIZOLOWANY WENTYLATOR KANAŁOWY Z KRÓĆCAMI PROSTOKĄTNYMI

RK 400x200 C1

7500033

- Wentylator kanałowy z króćcami prostokątnymi.
- Sprawdzona wydajność i niezawodność.
- Urządzenia zaprojektowane z myślą o wysokim sprężu i długich kanałach.
- Wyposażone w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- 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 elektrycznego regulatora obrotów.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Wentylator jest przeznaczony do montażu w instalacji kanałowej.
- Wentylator z króćcem kanałowym może być montowany na zewnątrz lub w miejscach o dużej wilgotności.
- Łatwy montaż w dowolnej pozycji.
- Przepisy ErP 2018 wymagają podłączenia regulatora wartości zadanej.



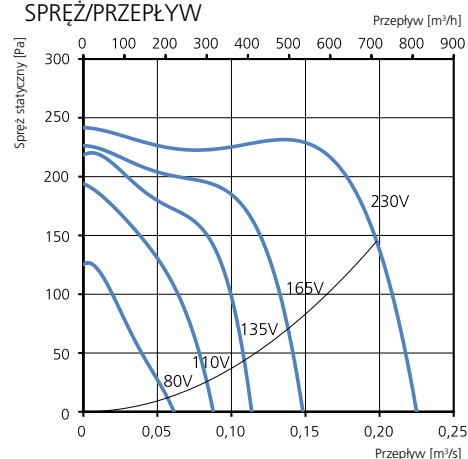
AKCESORIA

- Zestaw uniwersalnych uchwytów montażowych
- Zestaw RK 200 (400x200)
- Złącze elastyczne 400x200
- Tłumik akustyczny LDR 400x200
- Regulator transformatorowy VRTE 1
- Regulator transformatorowy VRDE 1.5
- Regulator obrotów VRS 1.0
- Zestaw lokalnego regulatora wartości zadanej

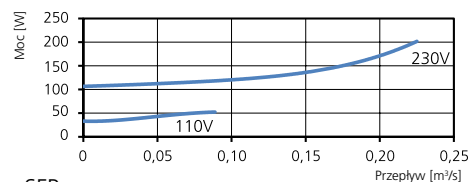
DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,88 A
Moc	201 W
Prędkość	950 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	40 °C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	50 dB(A)
Ciężar	12,0 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040001

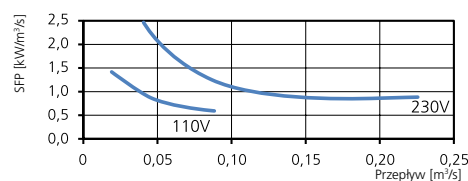
SPRĘŻ/PRZEPIYW



MOC/PRZEPIYW



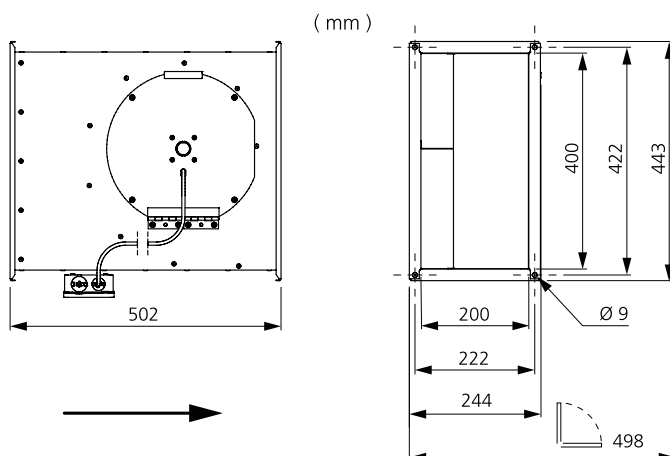
SFP



DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L_{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 230 V	57	35	44	55	50	50	42	41	36
Wylot – zasilanie 230 V	77	59	67	70	70	69	68	67	59
Wlot – zasilanie 230 V	74	61	66	69	67	64	61	61	52
Wlot – zasilanie 165 V	68	56	63	63	62	57	54	52	41
Wlot – zasilanie 135 V	65	51	62	57	57	50	46	42	30
Wlot – zasilanie 110 V	64	46	63	55	50	41	36	30	19
Wlot – zasilanie 80 V	58	36	57	46	40	29	20	17	16

WYMIARY

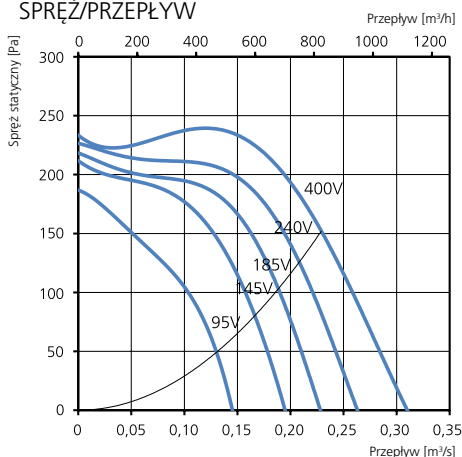




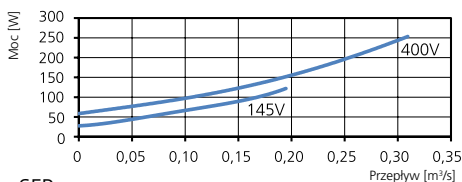
- Wentylator kanałowy z króćcami prostokątnymi.
- Sprawdzona wydajność i niezawodność.
- Urządzenia zaprojektowane z myślą o wysokim sprężu i długich kanałach.
- Wyposażone w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Wentylator jest przeznaczony do montażu w instalacji kanałowej.
- Wentylator z króćcem kanałowym może być montowany na zewnątrz lub w miejscach o dużej wilgotności.
- Łatwy montaż w dowolnej pozycji.

PROSTOKĄTNE

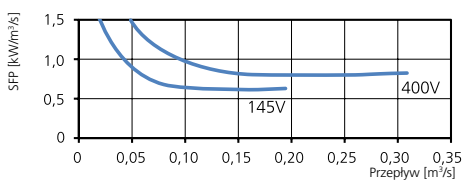
SPRĘŻ/PRZEPIYW



MOC/PRZEPIYW



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3 ~
Pobór prądu	0,46 A
Moc	252 W
Prędkość	1260 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	80 °C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	49 dB(A)
Ciężar	13,0 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040004

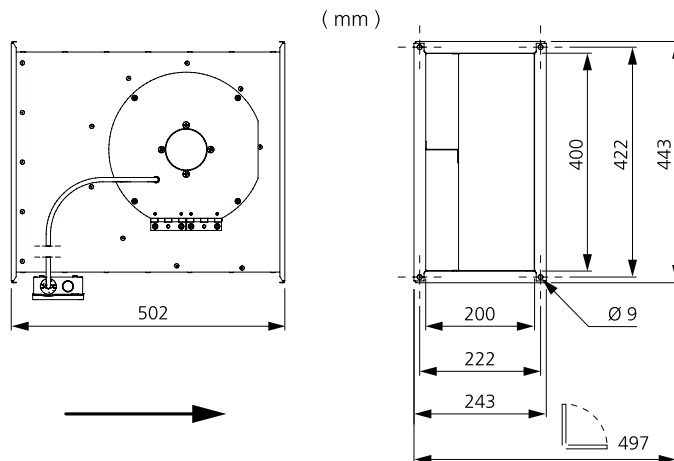
AKCESORIA

- Zestaw uniwersalnych uchwytów montażowych
- Zestaw RK 200 (400x200)
- Złącze elastyczne 400x200
- Tłumik akustyczny LDR 400x200
- Regulator transformatorowy VRTT 1
- Regulator transformatorowy VRDT 2

DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 400 V	56	39	45	51	51	48	45	41	35
Wylot – zasilanie 400 V	75	56	62	67	67	66	68	66	62
Wlot – zasilanie 400 V	70	57	64	65	63	59	59	59	54
Wlot – zasilanie 240 V	67	53	61	62	60	55	56	55	49
Wlot – zasilanie 185 V	63	51	57	57	57	52	52	51	43
Wlot – zasilanie 145 V	59	48	53	54	53	47	47	46	36
Wlot – zasilanie 95 V	48	39	42	42	43	37	34	29	17

WYMIARY



NIEIZOLOWANY WENTYLATOR KANAŁOWY Z KRÓĆCAMI PROSTOKĄTNYMI

RK 500x250 D3

7500010

- Wentylator kanałowy z króćcami prostokątnymi.
- Sprawdzona wydajność i niezawodność.
- Urządzenia zaprojektowane z myślą o wysokim sprężu i długich kanałach.
- Wyposażone w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- 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.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Wentylator jest przeznaczony do montażu w instalacji kanałowej.
- Wentylator z króćcem kanałowym może być montowany na zewnątrz lub w miejscach o dużej wilgotności.
- Łatwy montaż w dowolnej pozycji.



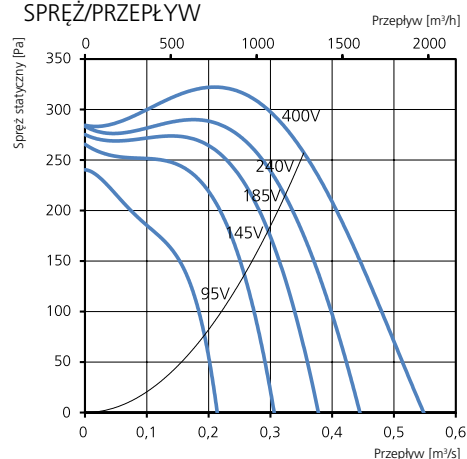
AKCESORIA

- Zestaw uniwersalnych uchwytów montażowych
- Zestaw RK 250 (500x250)
- Złącze elastyczne 500x250
- Tłumik akustyczny LDR 500x250
- Regulator transformatorowy VR TT 1
- Regulator transformatorowy VR DT 2

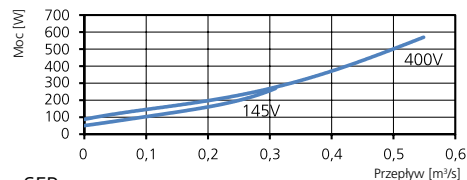
DANE TECHNICZNE

Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3 ~
Pobór prądu	0,99 A
Moc	566 W
Prędkość	1260 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	40°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	53 dB(A)
Ciężar	18,1 kg
Klasa obudowy	IP 54
Schemat połączeń	4040004

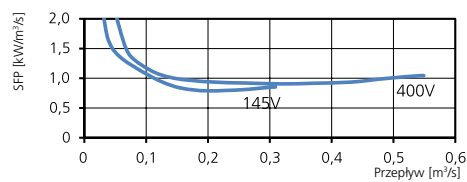
SPRĘŻ/PRZEPŁYW



MOC/PRZEPŁYW



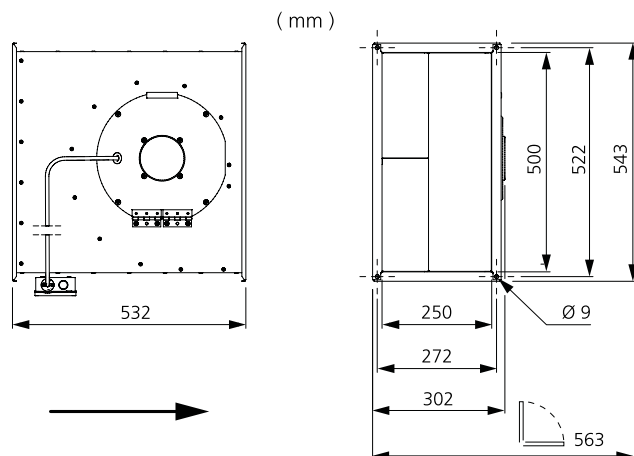
SFP



DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L_{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 400 V	60	38	46	57	52	52	49	44	38
Wylot – zasilanie 400 V	77	56	63	69	69	71	71	69	63
Wlot – zasilanie 400 V	72	56	61	66	60	64	65	61	55
Wlot – zasilanie 240 V	69	54	59	64	58	61	63	58	52
Wlot – zasilanie 185 V	65	51	55	60	55	57	59	54	46
Wlot – zasilanie 145 V	60	47	50	55	52	51	53	47	36
Wlot – zasilanie 95 V	51	38	40	48	44	39	39	29	16

WYMIARY

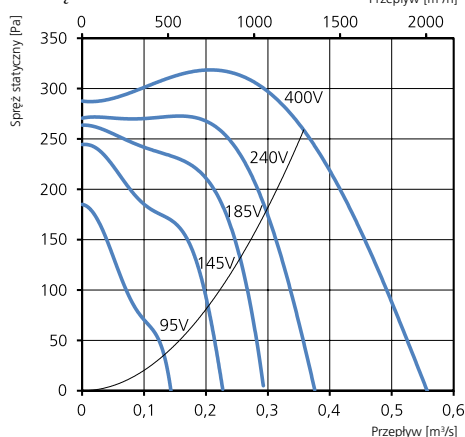




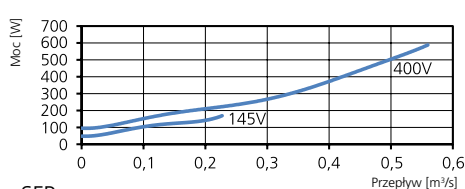
- Wentylator kanałowy z króćcami prostokątnymi.
- Sprawdzona wydajność i niezawodność.
- Urządzenia zaprojektowane z myślą o wysokim sprężu i długich kanałach.
- Wyposażone w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Wentylator jest przeznaczony do montażu w instalacji kanałowej.
- Wentylator z króćcem kanałowym może być montowany na zewnątrz lub w miejscach o dużej wilgotności.
- Łatwy montaż w dowolnej pozycji.

PROSTOKĄTNE

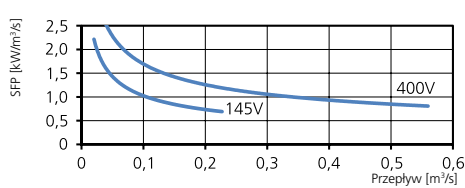
SPRĘŻ/PRZEPŁYW



MOC/PRZEPŁYW



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3 ~
Pobór prądu	1,02 A
Moc	584 W
Prędkość	1250 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	40°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	53 dB(A)
Ciężar	19,0 kg
Klasa obudowy	IP 54
Schemat połączeń	4040004

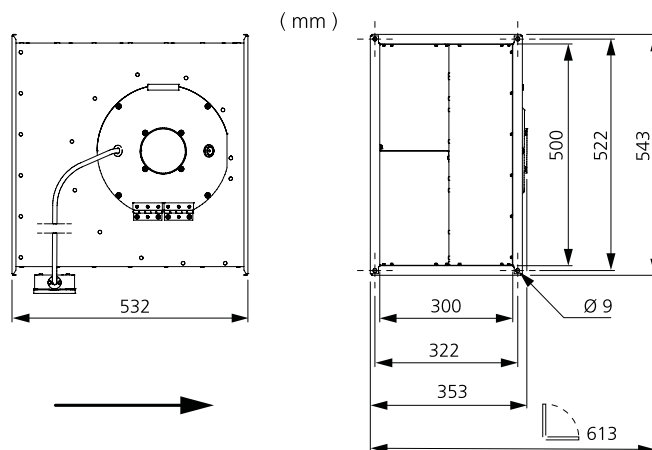
AKCESORIA

- Zestaw uniwersalnych uchwytów montażowych
- Zestaw RK 315 (500x300)
- Złącze elastyczne 500x300
- Tłumik akustyczny LDR 500x300
- Regulator transformatorowy VRDT 2
- Regulator transformatorowy VRRT 1

DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L_{wa} [dB(A)]							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 400 V	60	40	53	56	52	53	51	44
Wylot – zasilanie 400 V	78	53	63	67	67	73	71	66
Wlot – zasilanie 400 V	74	54	63	66	58	69	64	59
Wlot – zasilanie 240 V	70	52	59	63	56	65	60	55
Wlot – zasilanie 185 V	67	49	55	59	54	61	56	49
Wlot – zasilanie 145 V	61	45	50	55	50	54	48	38
Wlot – zasilanie 95 V	50	36	40	46	38	43	31	18

WYMIARY



NIEIZOLOWANY WENTYLATOR KANAŁOWY Z KRÓĆCAMI PROSTOKĄTNYMI

RK 700x400 B3

7500023

- Wentylator kanałowy z króćcami prostokątnymi.
- Sprawdzona wydajność i niezawodność.
- Urządzenia zaprojektowane z myślą o wysokim sprężu i długich kanałach.
- Wyposażone w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- 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.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Wentylator jest przeznaczony do montażu w instalacji kanałowej.
- Wentylator z króćcem kanałowym może być montowany na zewnątrz lub w miejscach o dużej wilgotności.
- Łatwy montaż w dowolnej pozycji.



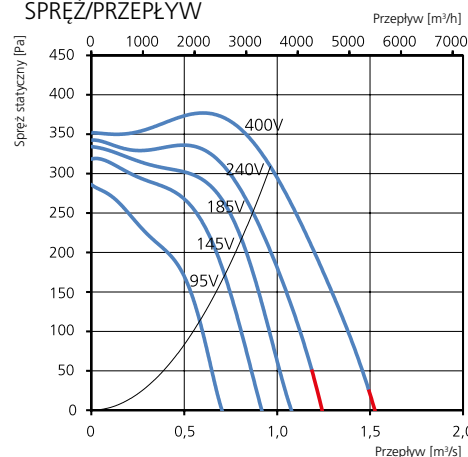
AKCESORIA

- Zestaw uniwersalnych uchwytów montażowych
- Złącze elastyczne 700x400
- Zestaw RK 400 (700x400)
- Tłumik akustyczny LDR 700x400
- Regulator transformatorowy VRTT 4
- Regulator transformatorowy VRDT 4

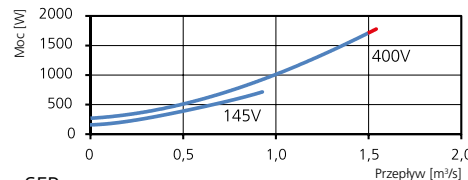
DANE TECHNICZNE

Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3 ~
Pobór prądu	3,25 A
Moc	1700 W
Prędkość	810 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	45°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	49 dB(A)
Ciężar	49,4 kg
Klasa obudowy	IP 54
Schemat połączeń	4040004

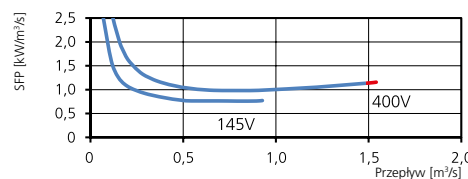
SPRĘŻ/PRZEPIYW



MOC/PRZEPIYW



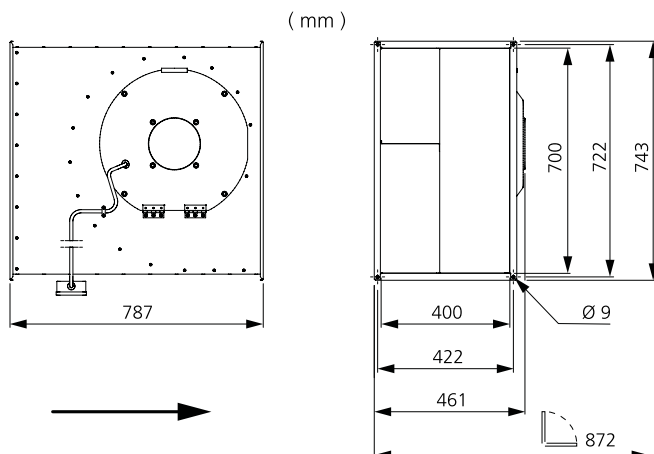
SFP



DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L_{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 400 V	56	39	45	51	51	48	45	41	35
Wylot – zasilanie 400 V	81	62	69	73	73	72	74	72	68
Wlot – zasilanie 400 V	76	63	70	72	69	65	65	65	60
Wlot – zasilanie 240 V	73	59	67	68	66	61	62	61	55
Wlot – zasilanie 185 V	69	57	63	63	63	58	58	57	49
Wlot – zasilanie 145 V	65	54	59	60	59	53	53	52	42
Wlot – zasilanie 95 V	54	45	48	48	49	43	40	35	23

WYMIARY

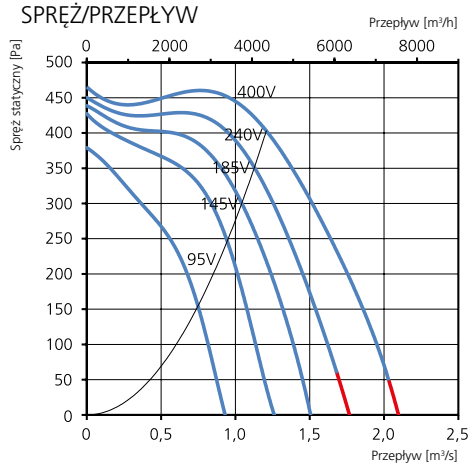




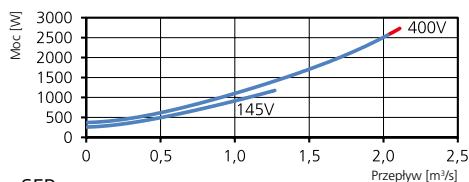
- Wentylator kanałowy z króćcami prostokątnymi.
- Sprawdzona wydajność i niezawodność.
- Urządzenia zaprojektowane z myślą o wysokim sprężu i długich kanałach.
- Wyposażone w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Wentylator jest przeznaczony do montażu w instalacji kanałowej.
- Wentylator z króćcem kanałowym może być montowany na zewnątrz lub w miejscach o dużej wilgotności.
- Łatwy montaż w dowolnej pozycji.

PROSTOKĄTNE

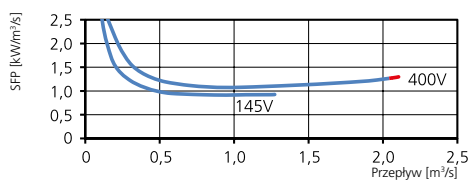
SPRĘŻ/PRZEPŁYW



MOC/PRZEPŁYW



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3 ~
Pobór prądu	4,8 A
Moc	2530 W
Prędkość	850 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	59 dB(A)
Ciężar	70,4 kg
Klasa obudowy	IP 54
Schemat połączeń	4040004

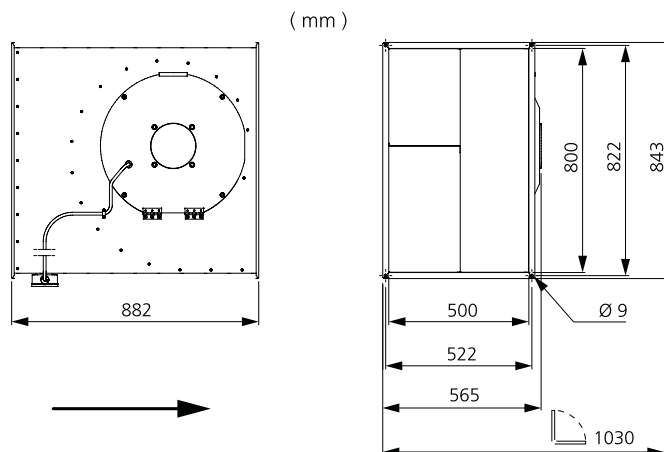
AKCESORIA

- Zestaw RK 500 (800x500)
- Złącze elastyczne 800x500
- Tłumik akustyczny LDR 800x500
- Regulator transformatorowy VRDT 7
- Regulator transformatorowy VRDT 7

DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 400 V	65	47	56	57	61	60	54	49	45
Wylot – zasilanie 400 V	87	64	71	74	79	82	82	78	72
Wlot – zasilanie 400 V	79	60	66	66	70	76	72	69	64
Wlot – zasilanie 240 V	76	57	63	64	66	72	69	66	60
Wlot – zasilanie 185 V	72	53	60	62	63	68	65	63	55
Wlot – zasilanie 145 V	68	49	56	59	58	64	61	58	49
Wlot – zasilanie 95 V	59	40	48	53	47	54	50	45	33

WYMIARY



Generalny Dystrybutor urządzeń
wentylacyjnych Östberg w Polsce

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