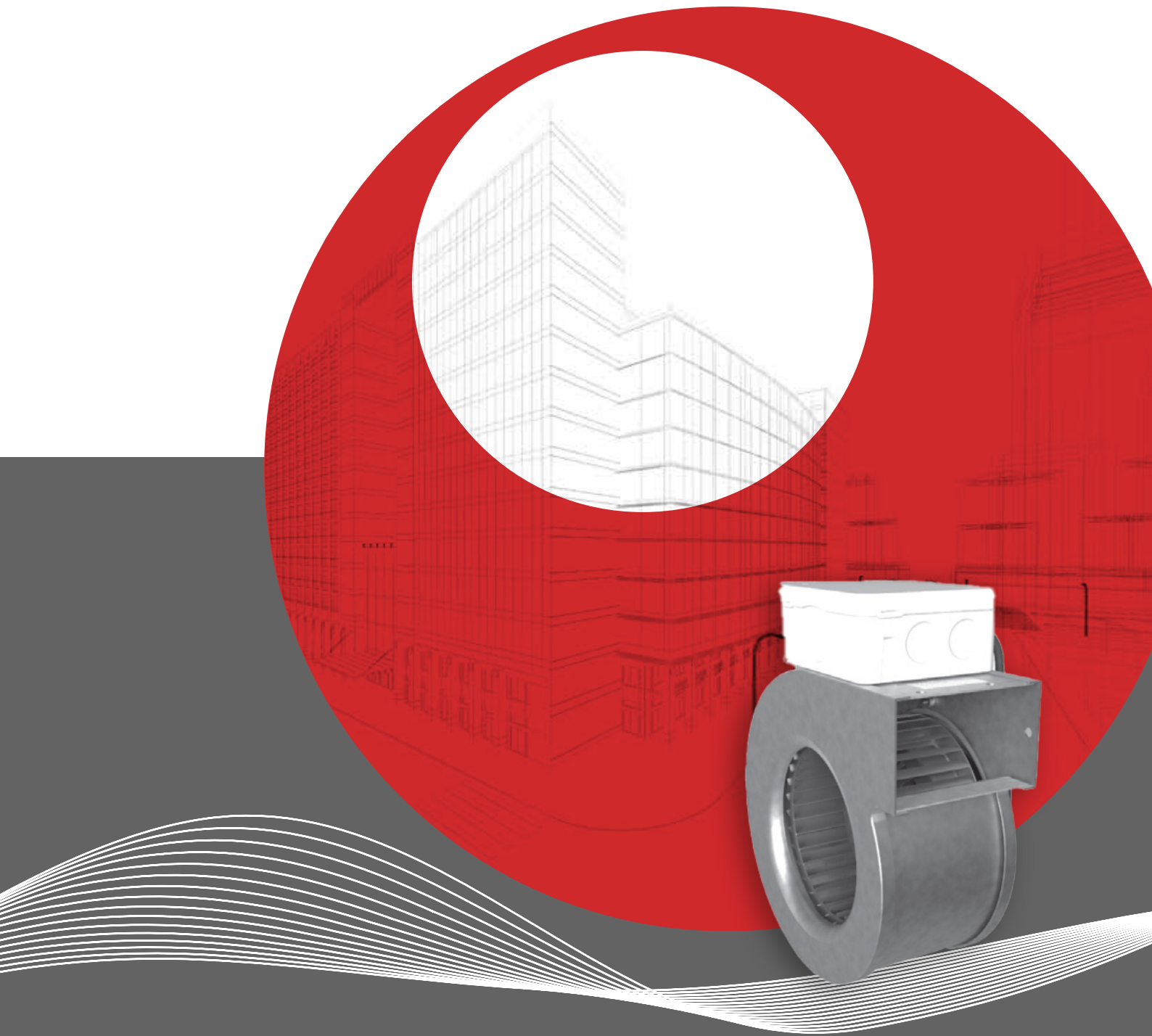


Wentylatory promieniowe RFE



WENTYLATOR PROMIENIOWY

RFE 120 M

KU 7700123, UU 7700125, KR 7700295

- Wentylator promieniowy z wlotem pojedynczym, zasilany jedną fazą.
- Kompaktowa konstrukcja o wysokim wydatku i dużej sprawności pracy.
- Niski poziom hałasu.
- Wyposażony w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Silnik znajduje się wewnątrz strumienia powietrza przetaczanego, dzięki czemu jest najwydajniej chłodzony.
- 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.
- Nadaje się idealnie do wymienników ciepła, osuszaczy i oczyszczaczy powietrza.
- **Objaśnienia:**
KR = ze skrzynką przyłączową, z rurami przyłączeniowymi.
KU = ze skrzynką przyłączową, bez rurek przyłączeniowych.
UU = bez skrzynki przyłączowej i rur przyłączeniowych.
- Wszystkie schematy przedstawiono dla wentylatora podłączonego do kanału wentylacyjnego.



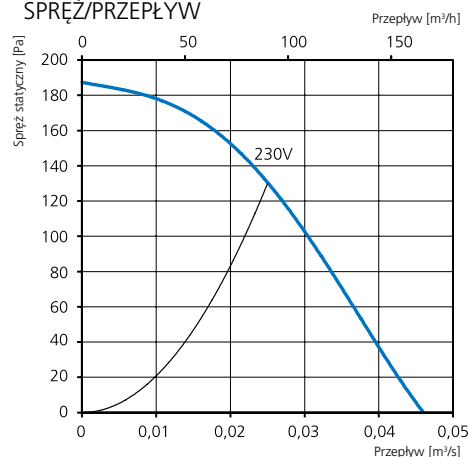
AKCESORIA

- Kołnierz wylotowy
- Obejma montażowa MK 125
- Kratka bezpieczeństwa BSV 125
- Kratka bezpieczeństwa BSR 125
- Przepustnica ciągu wstecznego RSK 125
- Żaluzja YG 125
- Tłumik akustyczny LDC 125
- Regulator transformatorowy VRTE C
- Regulator transformatorowy VRDE 1.5
- Regulator obrotów VRS 0.5

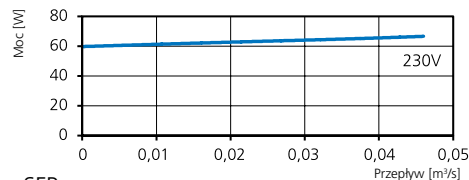
DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,29 A
Moc	67 W
Prędkość	1510 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	75°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	53 dB(A)
Ciężar	2,0 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040001

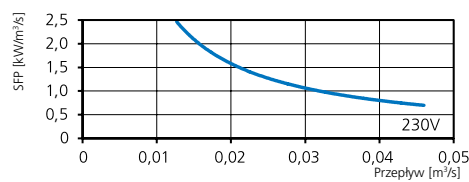
SPRĘŻ/PRZEPIYW



MOC/PRZEPIYW



SFP



DANE AKUSTYCZNE

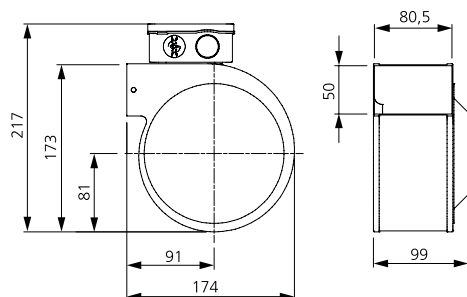
	Całkowity L_{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 230 V	60	32	38	48	57	54	51	51	45
Wylot – zasilanie 230 V	67	57	56	60	64	59	52	50	45
Wlot – zasilanie 230 V	66	54	56	62	61	53	48	48	40

WYMIARY

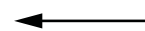
KU



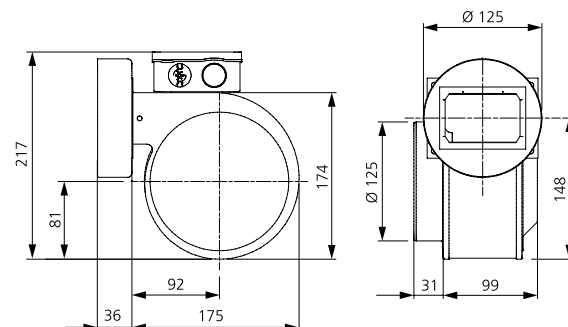
(mm)



KR



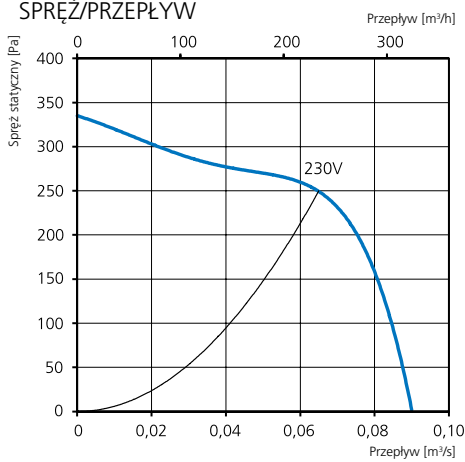
(mm)



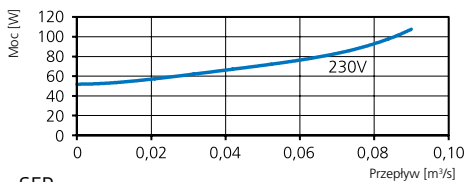


- Wentylator promieniowy z wlotem pojedynczym, zasilany jedną fazą.
- Kompaktowa konstrukcja o wysokim wydatku i dużej sprawności pracy.
- Niski poziom hałasu.
- Wyposażony w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Silnik znajduje się wewnątrz strumienia powietrza przetaczanego, dzięki czemu jest najwydajniej chłodzony.
- 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.
- Nadaje się idealnie do wymienników ciepła, osuszaczy i oczyszczaczy powietrza.
- Objasnienia: KU = ze skrzynką przyłączową, bez rurek przyłączeniowych.
- Wszystkie schematy przedstawiono dla wentylatora podłączonego do kanału wentylacyjnego.

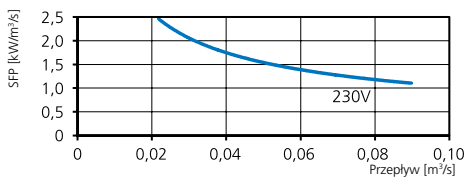
SPRĘŻ/PRZEPŁYW



MOC/PRZEPŁYW



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,46 A
Moc	105 W
Prędkość	1190 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	59 dB(A)
Ciężar	2,9 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040001

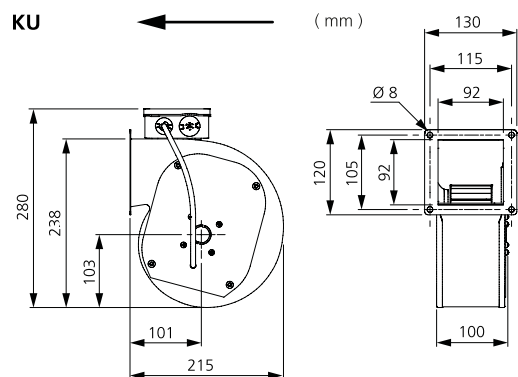
AKCESORIA

- Obejma montażowa MK 160
- Kratka bezpieczeństwa BSV 160
- Kratka bezpieczeństwa BSR 160
- Przepustnica ciągu wstecznego RSK 160
- Żaluzja YG 160
- Tłumik akustyczny LDC 160
- 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	66	39	43	54	58	58	60	59	52
Wylot – zasilanie 230 V	73	55	63	65	66	65	63	65	60
Wlot – zasilanie 230 V	71	55	64	65	65	60	60	59	56

WYMIARY



WENTYLATOR PROMIENIOWY

RFE 140 C

KU 7720227, UU 7720146, KR 7720231

- Wentylator promieniowy z wlotem pojedynczym, zasilany jedną fazą.
- Kompaktowa konstrukcja o wysokim wydatku i dużej sprawności pracy.
- Niski poziom hałasu.
- Wyposażony w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Silnik znajduje się wewnątrz strumienia powietrza przetaczanego, dzięki czemu jest najwydajniej chłodzony.
- 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.
- Nadaje się idealnie do wymienników ciepła, osuszaczy i oczyszczaczy powietrza.
- Objasnienia:
KR = ze skrzynką przyłączową, z rurami przyłączeniowymi.
KU = ze skrzynką przyłączową, bez rurek przyłączeniowych.
UU = bez skrzynki przyłączowej i rur przyłączeniowych.
- Wszystkie schematy przedstawiono dla wentylatora podłączonego do kanału wentylacyjnego.



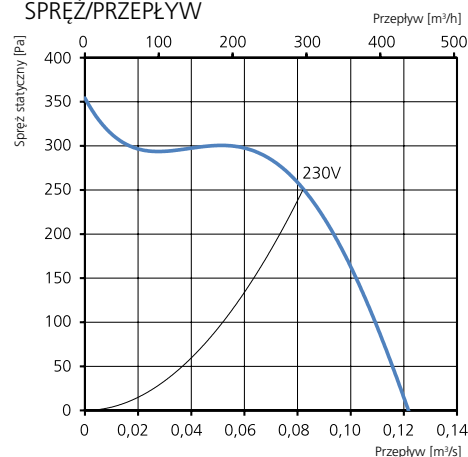
AKCESORIA

- Obejma montażowa MK 160
- Kratka bezpieczeństwa BSV 160
- Kratka bezpieczeństwa BSR 160
- Przepustnica ciągu wstecznego RSK 160
- Żaluzja YG 160
- Tłumik akustyczny LDC 160
- Regulator transformatorowy VRTE C
- Regulator transformatorowy VRDE 1.5
- Regulator obrotów VRS 1.0

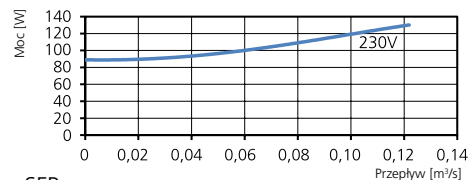
DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,56 A
Moc	129 W
Prędkość	1700 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	60 dB(A)
Ciężar	2,9 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040001

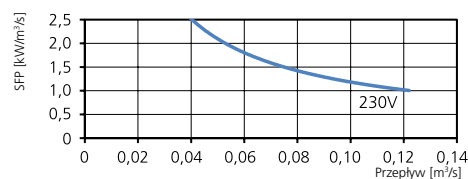
SPRĘŻ/PRZEPŁYW



MOC/PRZEPŁYW



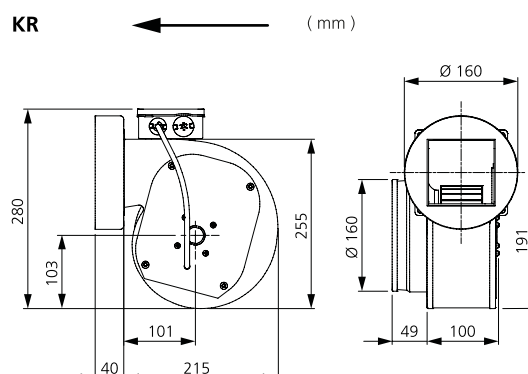
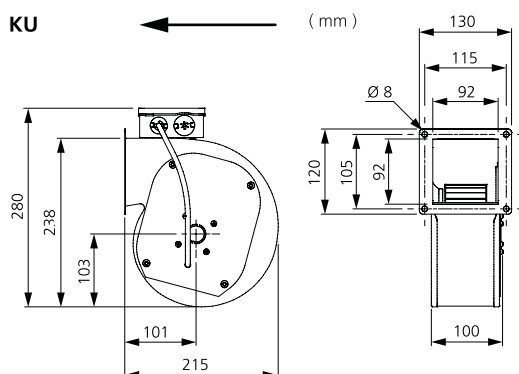
SFP



DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L_{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 230 V	67	39	43	55	60	59	62	60	53
Wylot – zasilanie 230 V	74	55	63	67	68	67	66	64	64
Wlot – zasilanie 230 V	72	52	60	67	67	59	60	60	57

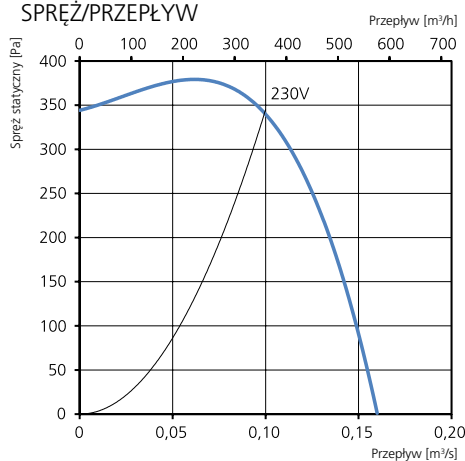
WYMIARY



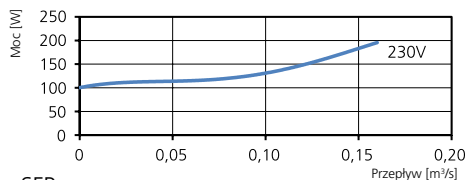


- Wentylator promieniowy z wlotem pojedynczym, zasilany jedną fazą.
- Kompaktowa konstrukcja o wysokim wydatku i dużej sprawności pracy.
- Niski poziom hałasu.
- Wyposażony w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Silnik znajduje się wewnątrz strumienia powietrza przetaczanego, dzięki czemu jest najwydajniej chłodzony.
- 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.
- Nadaje się idealnie do wymienników ciepła, osuszaczy i oczyszczaczy powietrza.
- Objasnienia:
KR = ze skrzynką przyłączową, z rurami przyłączeniowymi.
KU = ze skrzynką przyłączową, bez rurek przyłączeniowych.
UU = bez skrzynki przyłączowej i rur przyłączeniowych.
- Wszystkie schematy przedstawiono dla wentylatora podłączonego do kanału wentylacyjnego.

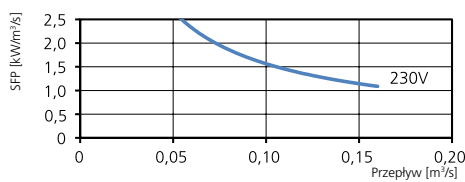
SPRĘŻ/PRZEPIY



MOC/PRZEPIY



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,86 A
Moc	198 W
Prędkość	1800 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	45 dB(A)
Ciężar	3,4 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040001

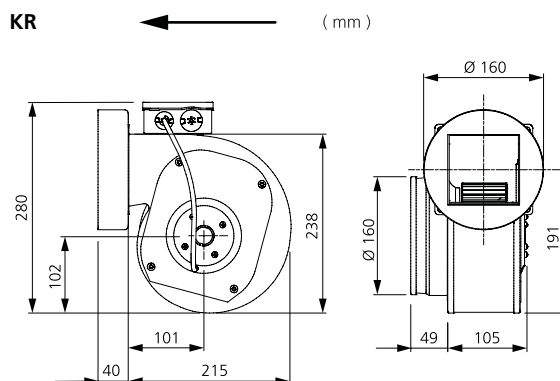
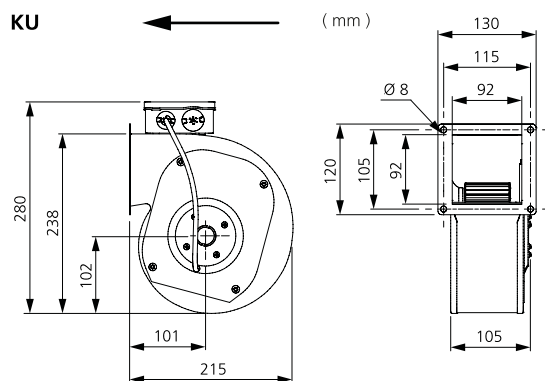
AKCESORIA

- Obejma montażowa MK 160
- Kratka bezpieczeństwa BSV 160
- Kratka bezpieczeństwa BSR 160
- Przepustnica ciągu wstecznego RSK 160
- Żaluzja YG 160
- Tłumik akustyczny LDC 160
- 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	52	20	35	45	43	46	46	44	40
Wylot – zasilanie 230 V	78	61	68	73	71	69	68	68	69
Wlot – zasilanie 230 V	75	54	68	70	69	63	66	65	63

WYMIARY



WENTYLATOR PROMIENIOWY

RFE 140 L

KU 7700002, UU 7700001, KR 7700003

- Wentylator promieniowy z wlotem pojedynczym, zasilany jedną fazą.
- Kompaktowa konstrukcja o wysokim wydatku i dużej sprawności pracy.
- Niski poziom hałasu.
- Wyposażony w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Silnik znajduje się wewnątrz strumienia powietrza przetaczanego, dzięki czemu jest najwydajniej chłodzony.
- 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.
- Nadaje się idealnie do wymienników ciepła, osuszaczy i oczyszczaczy powietrza.
- **Objaśnienia:**
KR = ze skrzynką przyłączową, z rurami przyłączeniowymi.
KU = ze skrzynką przyłączową, bez rurek przyłączeniowych.
UU = bez skrzynki przyłączowej i rur przyłączeniowych.
- Wszystkie schematy przedstawiono dla wentylatora podłączonego do kanału wentylacyjnego.



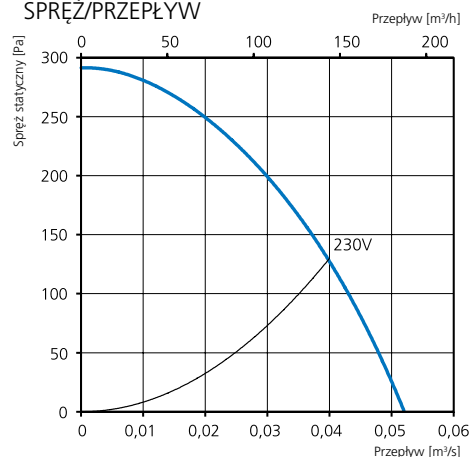
AKCESORIA

- Obejma montażowa MK 125
- Kratka bezpieczeństwa BSV 125
- Kratka bezpieczeństwa BSR 125
- Przepustnica ciągu wstecznego RSK 125
- Żaluzja YG 125
- Tłumik akustyczny LDC 125
- Regulator transformatorowy VRTE C
- Regulator transformatorowy VRDE 1.5
- Regulator obrotów VRS 0.5

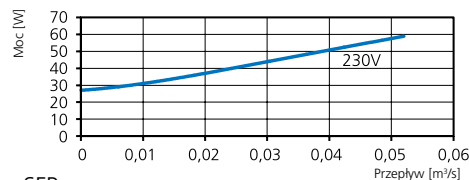
DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,27 A
Moc	62 W
Prędkość	1240 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	80°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odł. 3 m	53 dB(A)
Ciężar	2,7 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040002

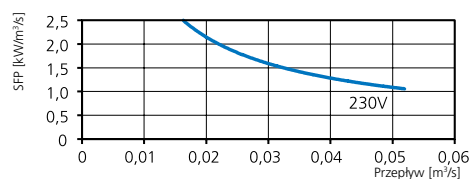
SPRĘŻ/PRZEPŁYW



MOC/PRZEPŁYW



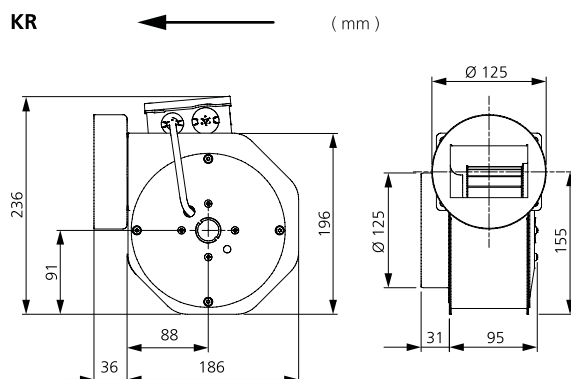
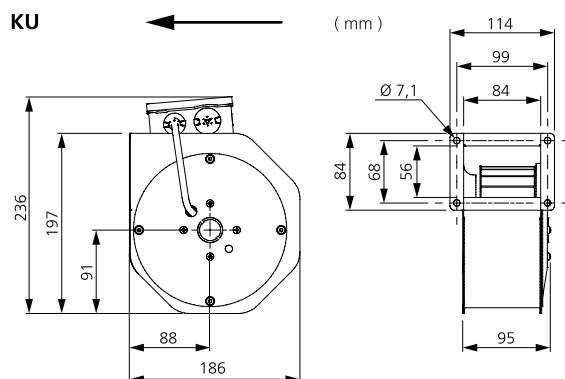
SFP



DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L_{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 230 V	60	33	42	48	53	54	54	51	44
Wylot – zasilanie 230 V	69	53	61	64	62	60	56	57	53
Wlot – zasilanie 230 V	67	49	59	63	60	55	52	53	48

WYMIARY

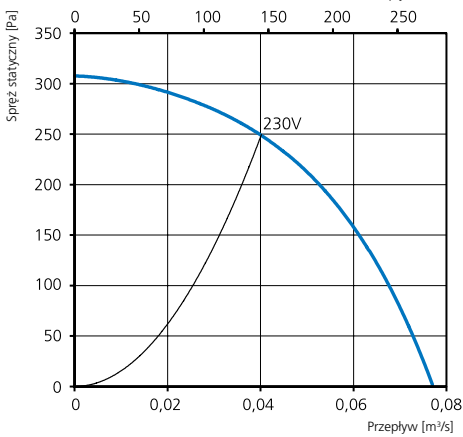




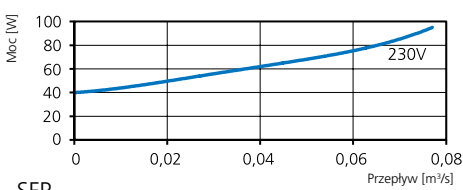
- Wentylator promieniowy z wlotem pojedynczym, zasilany jedną fazą.
- Kompaktowa konstrukcja o wysokim wydatku i dużej sprawności pracy.
- Niski poziom hałasu.
- Wyposażony w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Silnik znajduje się wewnątrz strumienia powietrza przetaczanego, dzięki czemu jest najwydajniej chłodzony.
- 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.
- Nadaje się idealnie do wymienników ciepła, osuszaczy i oczyszczaczy powietrza.
- **Objaśnienia:**
KR = ze skrzynką przyłączową, z rurami przyłączeniowymi.
KU = ze skrzynką przyłączową, bez rurek przyłączeniowych.
UU = bez skrzynki przyłączowej i rur przyłączeniowych.
- Wszystkie schematy przedstawiono dla wentylatora podłączonego do kanału wentylacyjnego.

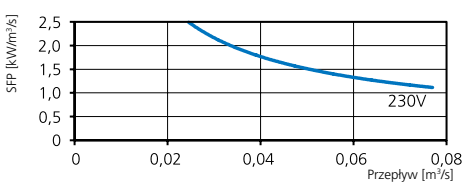
SPRĘŻ/PRZEPIĘTYW



MOC/PRZEPIĘTYW



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,41 A
Moc	94 W
Prędkość	1940 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	80°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	63 dB(A)
Ciężar	2,7 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040001

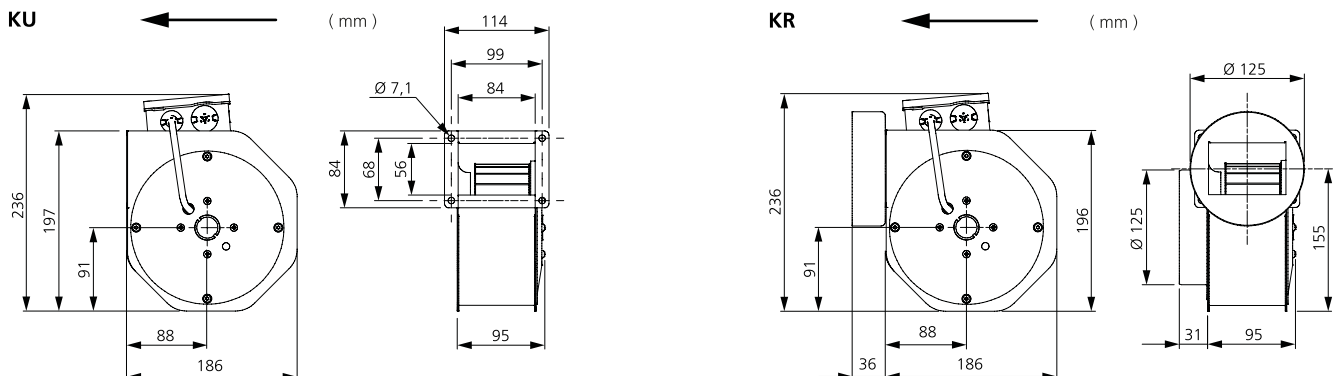
AKCESORIA

- Obejma montażowa MK 125
- Kratka bezpieczeństwa BSV 125
- Kratka bezpieczeństwa BSR 125
- Przepustnica ciągu wstecznego RSK 125
- Żaluzja YG 125
- Tłumik akustyczny LDC 125
- Regulator transformatorowy VRTE C
- Regulator transformatorowy VRDE 1.5
- Regulator obrotów VRS 0.5

DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L_{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 230 V	70	47	49	58	63	64	65	62	60
Wylot – zasilanie 230 V	76	66	67	68	69	67	69	65	62
Wlot – zasilanie 230 V	74	53	66	69	68	65	64	64	61

WYMIARY



WENTYLATOR PROMIENIOWY

RFE 160 C

KU 7700041

- Wentylator promieniowy z wlotem pojedynczym, zasilany jedną fazą.
- Kompaktowa konstrukcja o wysokim wydatku i dużej sprawności pracy.
- Niski poziom hałasu.
- Wyposażony w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Silnik znajduje się wewnątrz strumienia powietrza przetaczanego, dzięki czemu jest najwydajniej chłodzony.
- 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.
- Nadaje się idealnie do wymienników ciepła, osuszaczy i oczyszczaczy powietrza.
- **Objaśnienia:**
KR = ze skrzynką przyłączową, z rurami przyłączeniowymi.
KU = ze skrzynką przyłączową, bez rurek przyłączeniowych.
UU = bez skrzynki przyłączowej i rur przyłączeniowych.
- Wszystkie schematy przedstawiono dla wentylatora podłączonego do kanału wentylacyjnego.



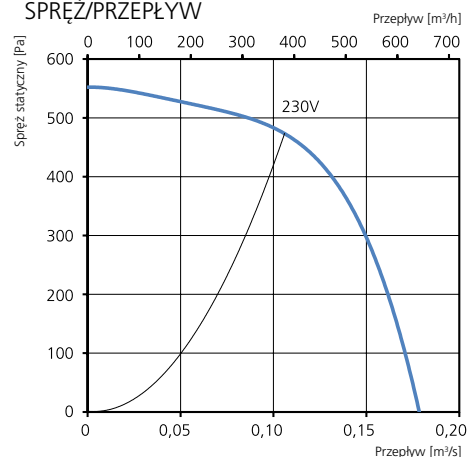
AKCESORIA

- Regulator transformatorowy VRDE 1,5
- Regulator obrotów VRS 2.0
- Regulator transformatorowy VRTE 1

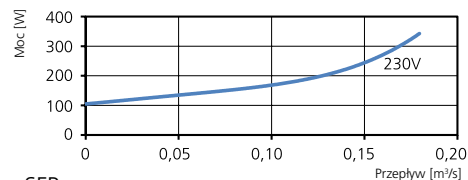
DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	1,3 A
Moc	301 W
Prędkość	2150 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	50°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	63,8 dB(A)
Ciężar	4 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040001

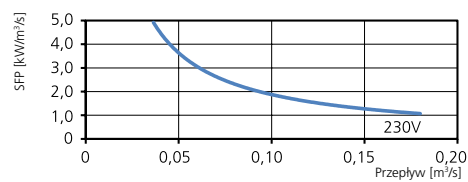
SPRĘŻ/PRZEPIYW



MOC/PRZEPIYW



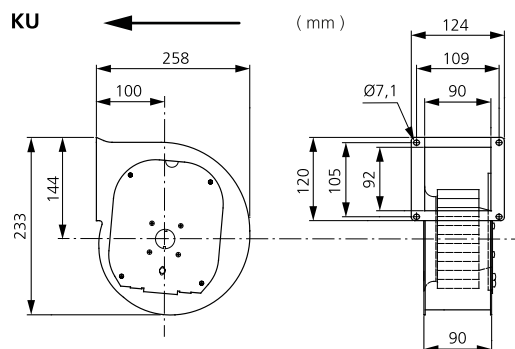
SFP



DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L_{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 230 V	71	40	49	61	63	63	66	63	58
Wylot – zasilanie 230 V	79	60	66	69	71	72	71	70	68
Wlot – zasilanie 230 V	75	57	65	70	67	66	66	64	62

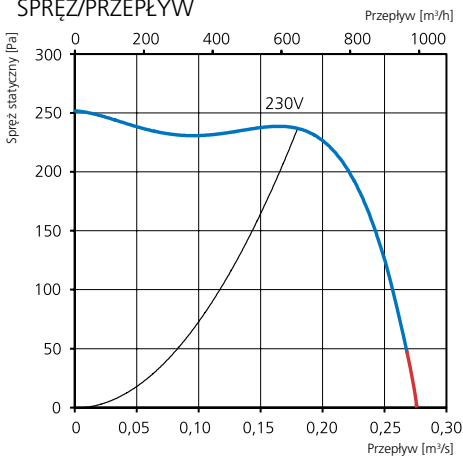
WYMIARY



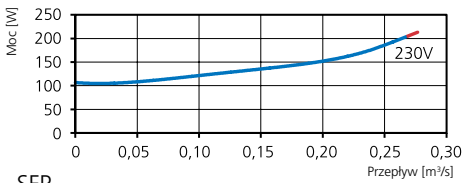


- Wentylator promieniowy z wlotem pojedynczym, zasilany jedną fazą.
- Kompaktowa konstrukcja o wysokim wydatku i dużej sprawności pracy.
- Niski poziom hałasu.
- Wyposażony w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Silnik znajduje się wewnątrz strumienia powietrza przetaczanego, dzięki czemu jest najwydajniej chłodzony.
- 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.
- Nadaje się idealnie do wymienników ciepła, osuszaczy i oczyszczaczy powietrza.
- **Objaśnienia:**
KR = ze skrzynką przyłączową, z rurami przyłączeniowymi.
KU = ze skrzynką przyłączową, bez rurek przyłączeniowych.
- Wszystkie schematy przedstawiono dla wentylatora podłączonego do kanału wentylacyjnego.

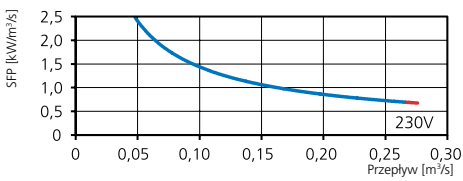
SPRĘŻ/PRZEPIĘTYW



MOC/PRZEPIĘTYW



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,83 A
Moc	190 W
Prędkość	1200 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	50°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	57 dB(A)
Ciężar	6 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040001

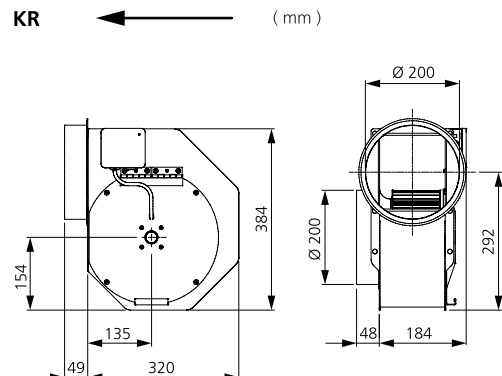
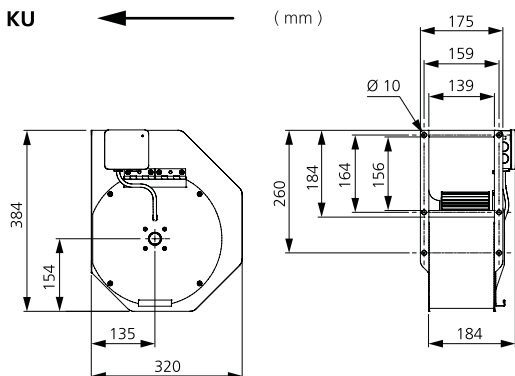
AKCESORIA

- Obejma montażowa MK 200
- Kratka bezpieczeństwa BSV 200
- Kratka bezpieczeństwa BSR 200
- Przepustnica ciągu wstecznego RSK 200
- Żaluzja YG 200
- Tłumik akustyczny LDC 200
- 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	64	42	47	57	54	58	57	54	46
Wylot – zasilanie 230 V	72	55	58	66	64	67	62	63	57
Wlot – zasilanie 230 V	68	55	60	64	58	61	58	58	50

WYMIARY

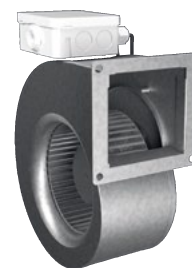


WENTYLATOR PROMIENIOWY

RFE 140 D EC

KU 7720266, UU 7720267

- Wentylator promieniowy z wlotem pojedynczym, zasilany jedną fazą.
- Kompaktowa konstrukcja o wysokim wydatku i dużej sprawności pracy.
- Niski poziom hałasu.
- Wyposażony w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Silnik znajduje się wewnątrz strumienia powietrza przetaczanego, dzięki czemu jest najwydajniej chłodzony.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Regulacja obrotów jest możliwa za pomocą wbudowanego potencjometru 0-10 V lub regulatora zewnętrznego.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej.
- Nadaje się idealnie do wymienników ciepła, osuszaczy i oczyszczaczy powietrza.
- Objasnienia:
KU = ze skrzynką przyłączową, bez rurek przyłączeniowych.
UU = bez skrzynki przyłączowej i rur przyłączeniowych.
- Wszystkie schematy przedstawiono dla wentylatora podłączonego do kanału wentylacyjnego.



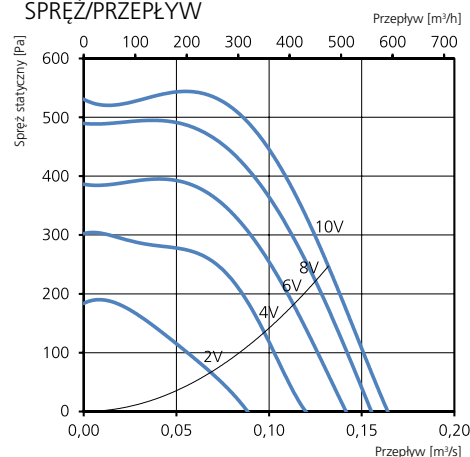
AKCESORIA

- Regulator obrotów MS EC
- Regulator IQ-Reg EC
- Regulator ciśnienia CALAIR-PR-230V
- Regulator ciśnienia FKP-R

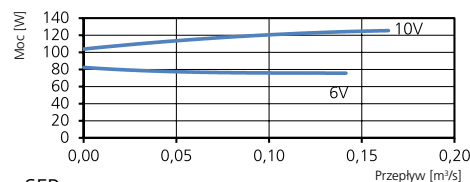
DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	1,01 A
Moc	126 W
Prędkość	2030 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	45 dB(A)
Ciężar	2,8 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040153

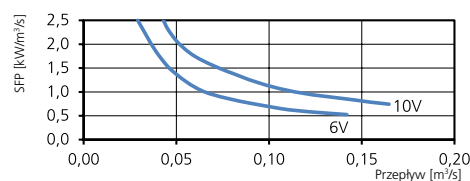
SPRĘŻ/PRZEPŁYW



MOC/PRZEPŁYW



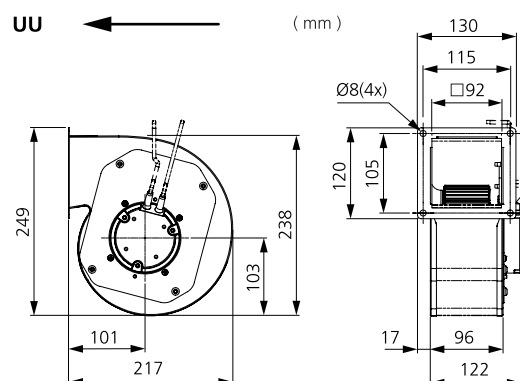
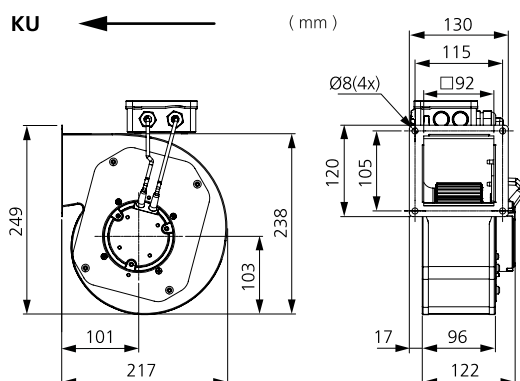
SFP



DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L_{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 10 V	52	19	24	39	50	39	43	40	37
Wylot – zasilanie 10 V	79	62	74	70	71	69	71	70	69
Wlot – zasilanie 10 V	75	62	69	67	68	64	68	65	64
Wlot – zasilanie 8 V	74	61	67	66	66	63	66	64	62
Wlot – zasilanie 6 V	72	59	65	64	65	61	64	61	59
Wlot – zasilanie 4 V	68	56	61	60	60	59	61	58	56
Wlot – zasilanie 2 V	61	49	54	53	54	53	53	49	43

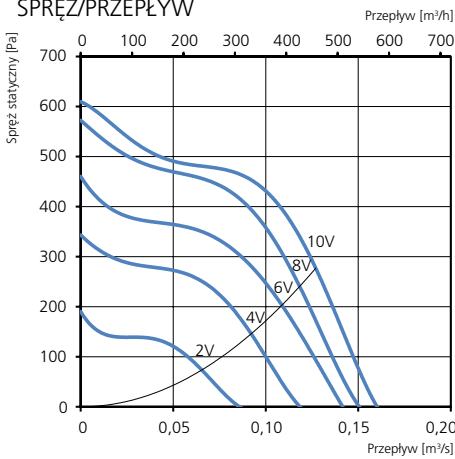
WYMIARY



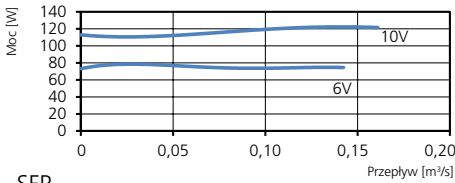


- Wentylator promieniowy z wlotem pojedynczym, zasilany jedną fazą.
- Kompaktowa konstrukcja o wysokim wydatku i dużej sprawności pracy.
- Niski poziom hałasu.
- Wyposażony w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Silnik znajduje się wewnątrz strumienia powietrza przetaczanego, dzięki czemu jest najwydajniej chłodzony.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Regulacja obrotów jest możliwa za pomocą wbudowanego potencjometru 0-10 V lub regulatora zewnętrznego.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej.
- Nadaje się idealnie do wymienników ciepła, osuszaczy i oczyszczaczy powietrza.
- Objaśnienia: UU = bez skrzynki przyłączowej i rur przyłączeniowych.
- Wszystkie schematy przedstawiono dla wentylatora podłączonego do kanału wentylacyjnego.

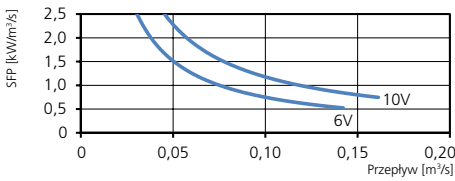
SPRĘŻ/PRZEPIYW



MOC/PRZEPIYW



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	1,01 A
Moc	122 W
Prędkość	2960 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	45 dB(A)
Ciężar	2,6 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040153

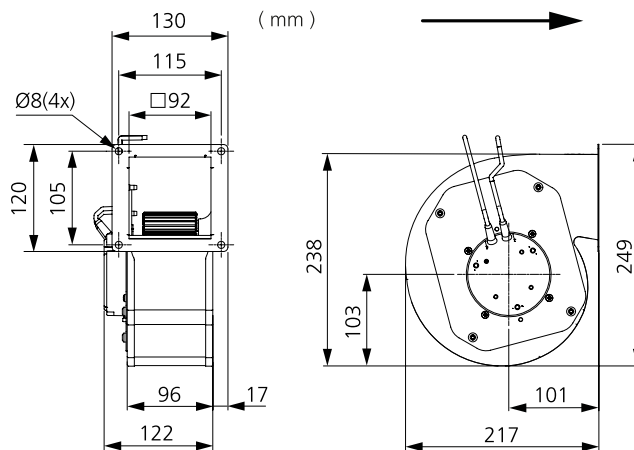
AKCESORIA

- Regulator obrotów MS EC
- Regulator ciśnienia CALAIR-PR-230V
- Regulator ciśnienia FKP-R
- Regulator IQ-Reg EC

DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 10 V	52	21	24	39	51	41	43	39	36
Wylot – zasilanie 10 V	78	60	70	70	70	68	70	69	69
Wlot – zasilanie 10 V	75	57	64	69	69	63	68	64	63
Wlot – zasilanie 8 V	73	56	64	67	67	62	66	63	61
Wlot – zasilanie 6 V	72	54	63	65	65	61	64	61	59
Wlot – zasilanie 4 V	69	52	61	63	61	59	60	57	56
Wlot – zasilanie 2 V	62	46	55	56	54	53	53	49	43

WYMIARY



WENTYLATORY PROMIENIOWE

WENTYLATOR PROMIENIOWY

RFE 146 D EC

KU 7720260

- Wentylator promieniowy z wlotem pojedynczym, zasilany jedną fazą.
- Kompaktowa konstrukcja o wysokim wydatku i dużej sprawności pracy.
- Niski poziom hałasu.
- Wyposażony w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Silnik znajduje się wewnątrz strumienia powietrza przetaczanego, dzięki czemu jest najwydajniej chłodzony.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Regulacja obrotów jest możliwa za pomocą wbudowanego potencjometru 0-10 V lub regulatora zewnętrznego.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej.
- Nadaje się idealnie do wymienników ciepła, osuszaczy i oczyszczaczy powietrza.
- Objasnienia:
KU = ze skrzynką przyłączową, bez rurek przyłączeniowych.
- Wszystkie schematy przedstawiono dla wentylatora podłączonego do kanału wentylacyjnego.



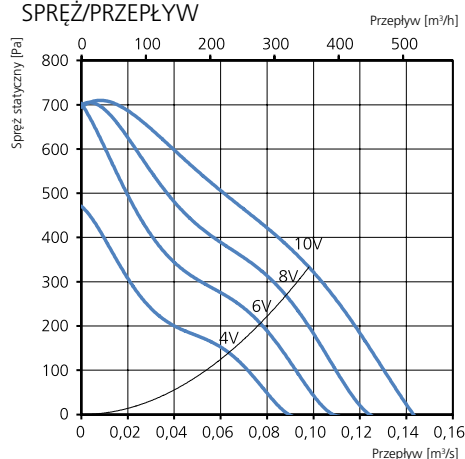
AKCESORIA

- Regulator obrotów MS EC
- Regulator IQ-Reg EC
- Regulator ciśnienia CALAIR-PR-230V
- Regulator ciśnienia FKP-R

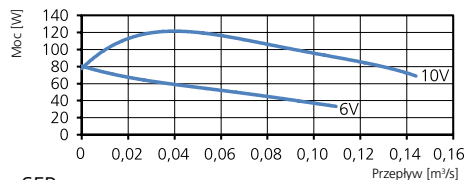
DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,99 A
Moc	131 W
Prędkość	3300 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	45 dB(A)
Ciężar	2,7 kg
Klasa obudowy	IP 54
Schemat połączeń	4040180

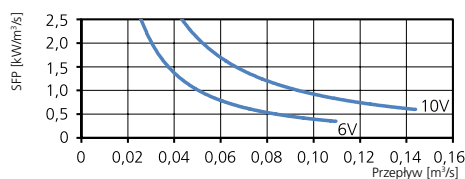
SPRĘŻ/PRZEPIYW



MOC/PRZEPIYW



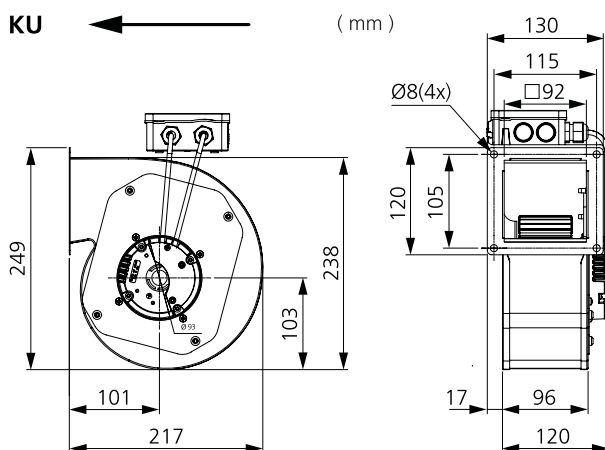
SFP



DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L_{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 10 V	52	20	26	39	50	42	43	41	36
Wylot – zasilanie 10 V	74	58	66	66	66	65	66	64	64
Wlot – zasilanie 10 V	73	57	65	67	68	60	65	62	59
Wlot – zasilanie 8 V	72	54	65	66	67	58	63	60	56
Wlot – zasilanie 6 V	69	50	61	63	63	56	60	57	51
Wlot – zasilanie 4 V	65	46	60	59	58	53	55	51	43

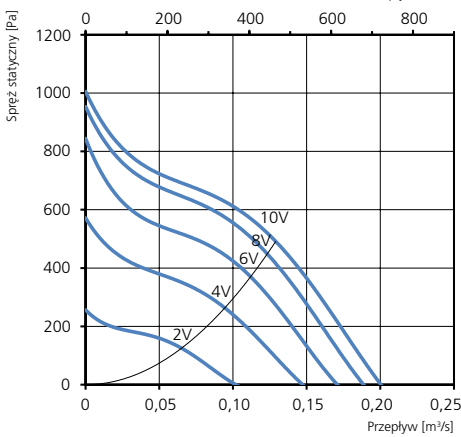
WYMIARY



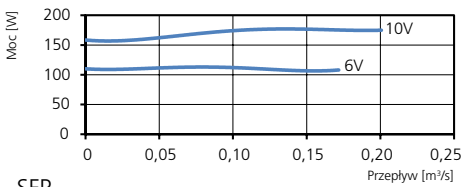


- Wentylator promieniowy z wlotem pojedynczym, zasilany jedną fazą.
- Kompaktowa konstrukcja o wysokim wydatku i dużej sprawności pracy.
- Niski poziom hałasu.
- Wyposażony w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Silnik znajduje się wewnątrz strumienia powietrza przetaczanego, dzięki czemu jest najwydajniej chłodzony.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Regulacja obrotów jest możliwa za pomocą wbudowanego potencjometru 0-10 V lub regulatora zewnętrznego.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej.
- Nadaje się idealnie do wymienników ciepła, osuszaczy i oczyszczaczy powietrza.
- Objaśnienia: UU = bez skrzynki przyłączowej i rur przyłączeniowych.
- Wszystkie schematy przedstawiono dla wentylatora podłączonego do kanału wentylacyjnego.

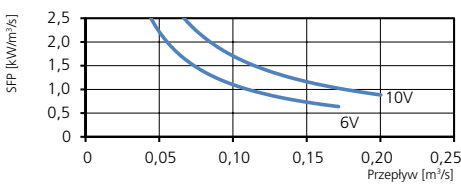
SPRĘŻ/PRZEPIĘTYW



MOC/PRZEPIĘTYW



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	1,39 A
Moc	179 W
Prędkość	3090 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	44 dB(A)
Ciężar	2,1 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040153

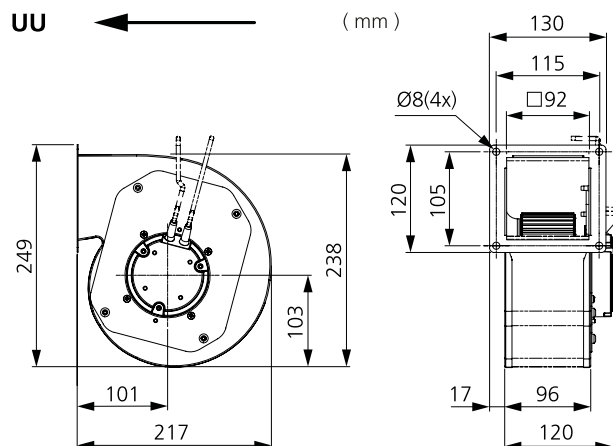
AKCESORIA

- Regulator obrotów MS EC
- Regulator ciśnienia CALAIR-PR-230V
- Regulator ciśnienia FKP-R
- Regulator IQ-Reg EC

DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 10 V	51	26	28	41	43	43	46	43	40
Wylot – zasilanie 10 V	84	66	77	75	75	71	77	74	74
Wlot – zasilanie 10 V	80	66	75	73	71	64	73	68	66
Wlot – zasilanie 8 V	78	66	74	72	69	63	69	67	65
Wlot – zasilanie 6 V	76	64	72	69	67	62	67	65	62
Wlot – zasilanie 4 V	73	61	69	65	63	59	63	61	57
Wlot – zasilanie 2 V	65	54	60	58	55	54	56	53	45

WYMIARY



WENTYLATORY PROMIENIOWE

WENTYLATOR PROMIENIOWY

RFE 146 D EC – lewostronny

UU 7720272

- Wentylator promieniowy z wlotem pojedynczym, zasilany jedną fazą.
- Kompaktowa konstrukcja o wysokim wydatku i dużej sprawności pracy.
- Niski poziom hałasu.
- Wyposażony w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Silnik znajduje się wewnątrz strumienia powietrza przetaczanego, dzięki czemu jest najwydajniej chłodzony.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Regulacja obrotów jest możliwa za pomocą wbudowanego potencjometru 0-10 V lub regulatora zewnętrznego.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej.
- Nadaje się idealnie do wymienników ciepła, osuszaczy i oczyszczaczy powietrza.
- Objasnienia: UU = bez skrzynki przyłączowej i rur przyłączeniowych.
- Wszystkie schematy przedstawiono dla wentylatora podłączonego do kanału wentylacyjnego.



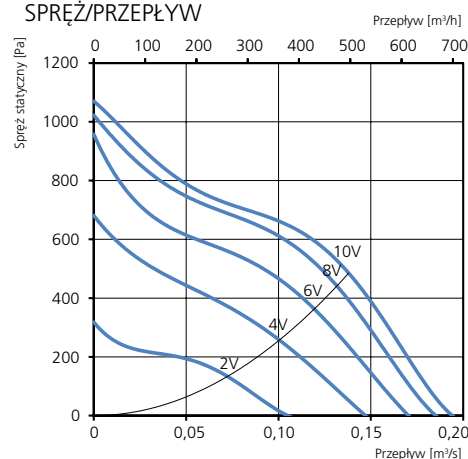
AKCESORIA

- Regulator obrotów MS EC
- Regulator ciśnienia CALAIR-PR-230V
- Regulator ciśnienia FKP-R
- Regulator IQ-Reg EC

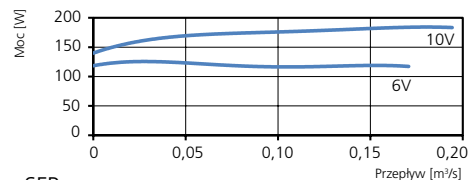
DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	1,47 A
Moc	186 W
Prędkość	2800 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	44 dB(A)
Ciężar	2,1 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040153

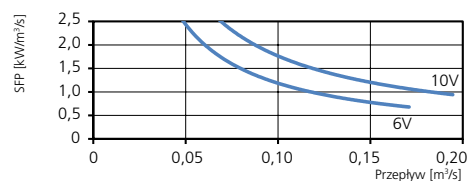
SPRĘŻ/PRZEPŁYW



MOC/PRZEPŁYW



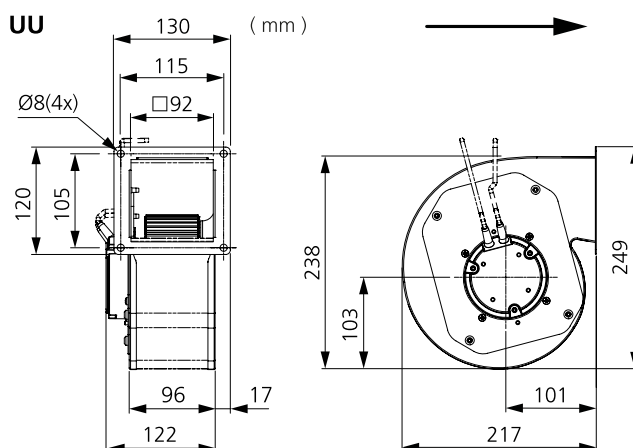
SFP



DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 10 V	52	21	27	42	43	46	47	44	40
Wylot – zasilanie 10 V	83	68	77	75	75	71	75	73	72
Wlot – zasilanie 10 V	79	65	72	73	73	65	70	67	65
Wlot – zasilanie 8 V	78	64	72	72	71	64	68	66	64
Wlot – zasilanie 6 V	76	61	70	70	69	62	65	63	62
Wlot – zasilanie 4 V	73	59	67	66	65	59	62	60	57
Wlot – zasilanie 2 V	64	52	59	59	56	54	54	51	45

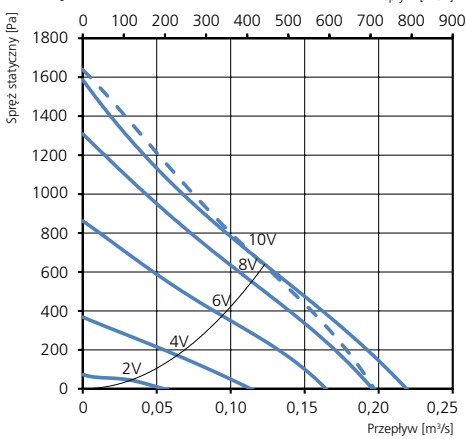
WYMIARY



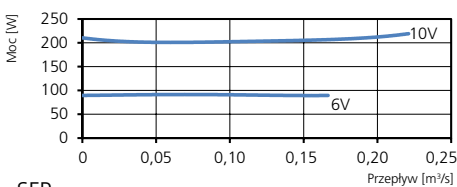


- Wentylator promieniowy z wlotem pojedynczym, zasilany jedną fazą.
- Kompaktowa konstrukcja o wysokim wydatku i dużej sprawności pracy.
- Niski poziom hałasu.
- Wyposażony w wirnik z łopatkami zakrzywionymi do przodu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Silnik znajduje się wewnątrz strumienia powietrza przetaczanego, dzięki czemu jest najwydajniej chłodzony.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Regulacja obrotów jest możliwa za pomocą wbudowanego potencjometru 0-10 V lub regulatora zewnętrznego.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej.
- Nadaje się idealnie do wymienników ciepła, osuszaczy i oczyszczaczy powietrza.
- Objaśnienia: UU = bez skrzynki przyłączowej i rur przyłączeniowych.
- Wszystkie schematy przedstawiono dla wentylatora podłączonego do kanału wentylacyjnego.

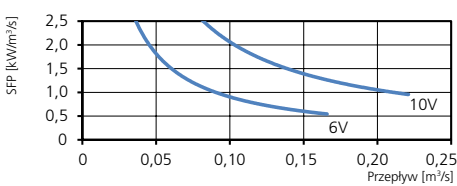
SPRĘŻ/PRZEPIY



MOC/PRZEPIY



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	1,71 A
Moc	213 W
Prędkość	1960 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	51 dB(A)
Ciężar	3,0 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040153

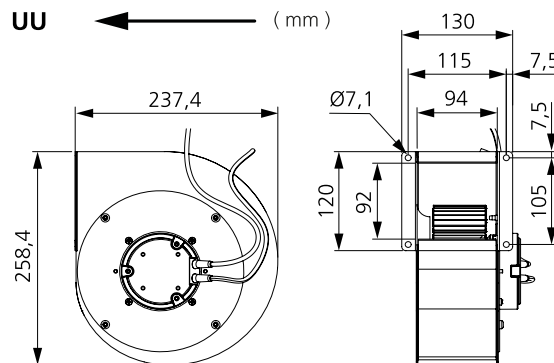
AKCESORIA

- Regulator obrotów MS EC
- Regulator ciśnienia CALAIR-PR-230V
- Regulator ciśnienia FKP-R
- Regulator IQ-Reg EC

DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 10 V	58	28	33	42	53	52	53	48	43
Wylot – zasilanie 10 V	82	65	73	73	73	73	74	74	72
Wlot – zasilanie 10 V	80	66	75	73	71	68	71	69	68
Wlot – zasilanie 8 V	78	64	74	71	69	67	69	67	65
Wlot – zasilanie 6 V	74	61	68	66	64	64	64	63	60
Wlot – zasilanie 4 V	64	50	58	57	56	56	55	52	46
Wlot – zasilanie 2 V	51	37	45	45	44	43	38	30	16

WYMIARY



WENTYLATORY PROMIENIOWE

Generalny Dystrybutor urządzeń
wentylacyjnych Östberg w Polsce

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