

Wentylatory kanałowe IRE



IZOLOWANY WENTYLATOR KANAŁOWY Z KRÓĆCAMI PROSTOKĄTNYMI

IRE 80x50 C3

7900069

- Izolowany wentylator kanałowy z króćcami prostokątnymi.
- Dzięki izolacji cieplnej i akustycznej o grubości 50 mm, nadaje się idealnie do przetaczania zimnego powietrza.
- Urządzenie zaprojektowano z myślą o wysokim sprężu oraz długich i skomplikowanych kanałach wentylacyjnych.
- Konstrukcja opracowana została z myślą o funkcjonalności, trwałości i żywotności.
- 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 jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej.
- Wentylator jest przeznaczony do montażu w instalacji kanałowej.
- Wentylator z króćcem kanałowym może być montowany na zewnątrz lub w miejscach o dużej wilgotności.



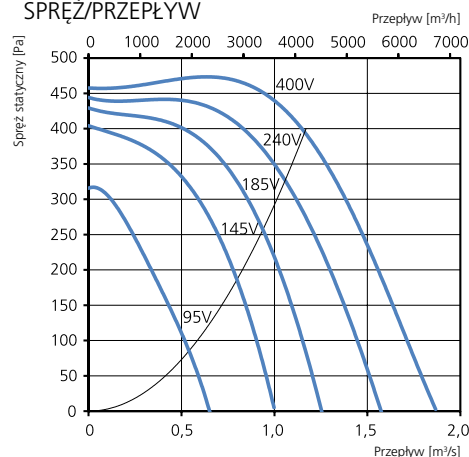
AKCESORIA

- Złącze elastyczne 800x500
- Tłumik akustyczny LDR 800x500
- Regulator transformatorowy VRTT 7
- Regulator transformatorowy VRDT 7

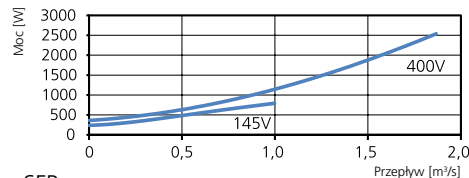
DANE TECHNICZNE

Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3 ~
Pobór prądu	4,7 A
Moc	2540 W
Prędkość	890 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	52 dB(A)
Ciężar	104,3 kg
Klasa obudowy	IP 54
Schemat połączeń	4040004

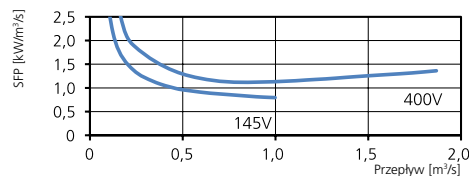
SPRĘŻ/PRZEPŁYW



MOC/PRZEPŁYW



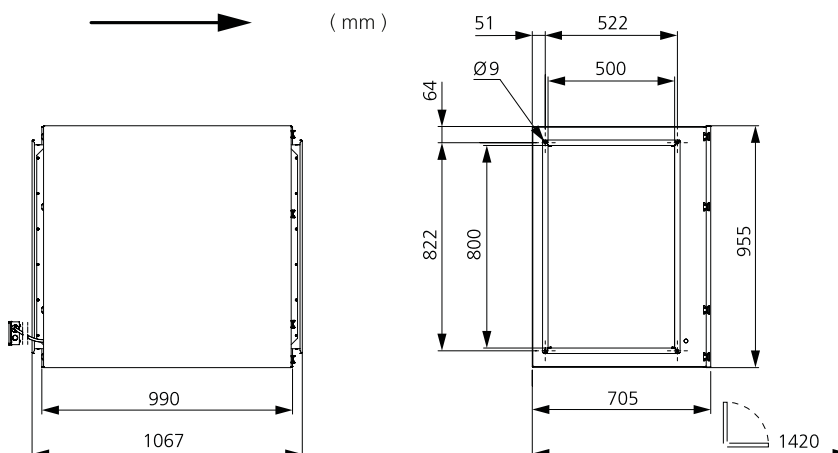
SFP



DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L_{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 400 V	59	49	49	52	53	48	50	46	41
Wylot – zasilanie 400 V	84	67	72	72	77	79	78	74	64
Wlot – zasilanie 400 V	72	62	66	61	60	66	65	61	52
Wlot – zasilanie 240 V	70	61	64	59	58	64	63	59	50
Wlot – zasilanie 185 V	68	58	61	57	55	61	60	56	48
Wlot – zasilanie 145 V	64	55	58	54	52	58	57	53	44
Wlot – zasilanie 95 V	56	46	49	45	43	49	48	44	36

WYMIARY



IZOLOWANY WENTYLATOR KANAŁOWY Z KRÓĆCAMI PROSTOKĄTNYMI

IRE 80x50 E3

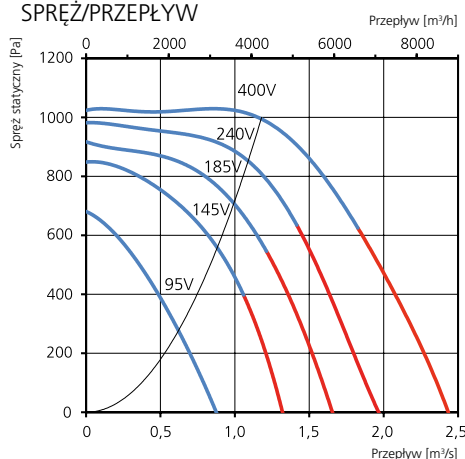
7900071



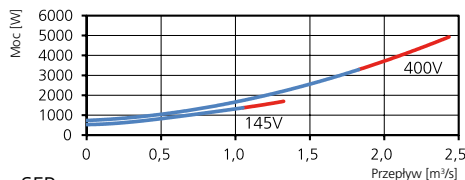
- Izolowany wentylator kanałowy z króćcami prostokątnymi.
- Dzięki izolacji cieplnej i akustycznej o grubości 50 mm, nadaje się idealnie do przetaczania zimnego powietrza.
- Urządzenie zaprojektowano z myślą o wysokim sprężu oraz długich i skomplikowanych kanałach wentylacyjnych.
- Konstrukcja opracowana została z myślą o funkcjonalności, trwałości i żywotności.
- 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 jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej.
- Wentylator jest przeznaczony do montażu w instalacji kanałowej.
- Wentylator z króćcem kanałowym może być montowany na zewnątrz lub w miejscach o dużej wilgotności.

PROSTOKĄTNE

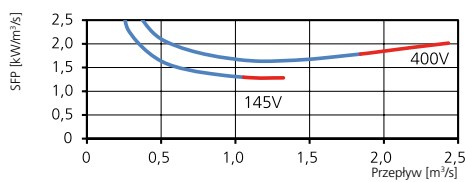
SPRĘŻ/PRZEPIY



MOC/PRZEPIY



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3 ~
Pobór prądu	8,9 A
Moc	3210 W
Prędkość	1390 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	40°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	62 dB(A)
Ciężar	113,4 kg
Klasa obudowy	IP 54
Schemat połączeń	4040004

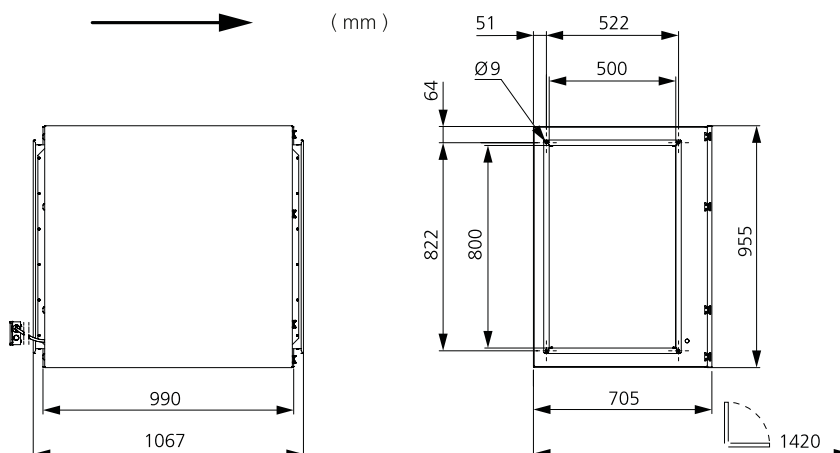
AKCESORIA

- Złącze elastyczne 800x500
- Tłumik akustyczny LDR 800x500
- Regulator transformatorowy VRTT 11
- Regulator transformatorowy VRDT 11

DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L_{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 400 V	69	60	59	62	61	61	63	58	51
Wylot – zasilanie 400 V	96	76	82	83	86	92	91	86	76
Wlot – zasilanie 400 V	83	72	75	72	68	77	77	73	65
Wlot – zasilanie 240 V	81	70	73	70	66	75	75	70	62
Wlot – zasilanie 185 V	78	68	71	67	63	72	72	68	60
Wlot – zasilanie 145 V	75	64	67	64	60	69	69	65	57
Wlot – zasilanie 95 V	67	56	59	56	52	61	61	57	49

WYMIARY



Generalny Dystrybutor urządzeń
wentylacyjnych Östberg w Polsce

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