

Multipack
Опаковка
збороче /
Фасовка



WB Ø200
WB Ø250
WB Ø315

1

Prepack
Опаковка
indywidualne /
Коробка



WB Ø200
235x235x245
WB Ø250
285x285x310
WB Ø315
335x335x350
a/b/c

technical data / dane techniczne / технические параметры

Type Typ тип	Unit Jednostka Единица	WB Ø200	WB Ø250	WB Ø315
Air flow Wydatek powietrza Расход воздуха	[m ³ /h]	350	600	1000
Static pressure Ciśnienie statyczne Статическое давление	[Pa]	55	65	75
Static pressure Ciśnienie statyczne Статическое давление	[mmH ₂ O]	5.61	6.63	7.65
Acoustic pressure Ciśnienie akustyczne Акустическое давление	[dB(A)]	54	57	62
Power supply voltage Napięcie zasilania Напряжение/частота	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50
Motor rotation Obrotы silnika Обороты двигателя	[rot./min.] [obr./min.] [обр./мин.]	1400	1400	1400
Power Moc Мощность	[W]	40	86	110
Current consumption Pobór prądu Расход мощности	[A]	0.25	0.30	0.40
Max. Working Temp. Max. Temp. Pracy Макс. рабочая темп.	[°C]	42	42	42
Weight Waga Вес	[kg]	2.1	3.6	4.4
IP Code Stopień ochrony Степень защиты	[IP]	X2	X2	X2
Insulation class Klasa izolacji Класс изоляции		I	I	I



sposób montażu / installation methods / монтаж

Duct installation

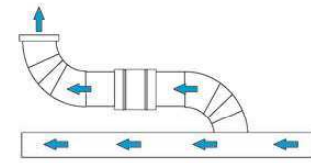
exhaust to the existing ventilation

Montaż kanałowy

wyciąg do istniejącej wentylacji

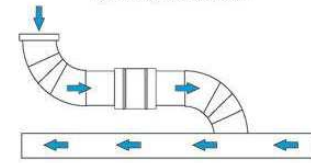
МОНТАЖ КАНАЛЬНЫЙ

вытяжка в существующую систему вентиляции



Intake mode

Tryb nawiewny / приточный режим



Exhaust mode

Tryb wyciągowy / вытяжной режим

Wall installation

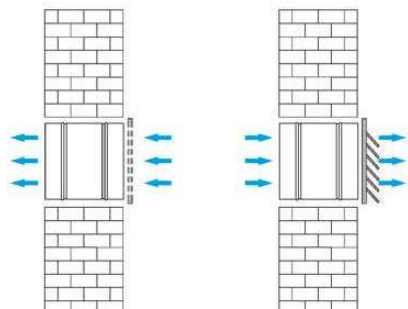
exhaust outside the building using the installation set

Montaż ścienny

wyciąg na zewnątrz budynku przy zastosowaniu zestawu montażowego

МОНТАЖ НАСТЕННЫЙ

вытяжка наружу здания при помощи монтажного набора



Intake mode

Tryb nawiewny / приточный режим

Exhaust mode

Tryb wyciągowy / вытяжной режим

Accessories:

akcesoria / аксессуары

Installation set

zestaw montażowy / монтажный набор

Ventilation finishing assortment

Zakończenia wentylacyjne

Аксессуары для оформления воздуховодов



page 86
str. 79 str.

Ventilation ducts

Przewody wentylacyjne

Воздуховоды



page 154
str. 7 str.

Butterfly damper

Przepustnica zwrotna

Обратный клапан



page 188
str. 7 str.

Antivibration band

Opaski antywibracyjne

Хомуты противодействующие вибрациям



page 190
str. 7 str.

Reinforced aluminium duct tape

Taśma aluminiowa zbrojona

Укрепленная лента из алюминия



page 190
str. 7 str.

standard versions

wersje standardowe

стандартные исполнения

007-0118 WB Ø200

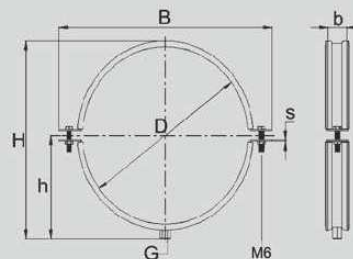
007-0119 WB Ø250

007-0120 WB Ø315

The set contains a galvanized duct clip and insulation rubber.

W zestawie ocynkowana obejma stalowa z gumą izolacyjną

В состав набора входит оцинкованный стальной хомут с уплотняющей

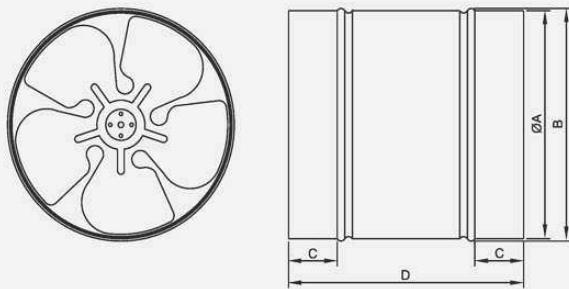


	D	G	B	H	h	b x s	Fa, z
WB Ø200	195-198	M8	230	217	112	25x1,5	500
WB Ø250	245-248		300	287	137		
WB Ø315	310-313		366	332	170		

WB

[Ø200 Ø250 Ø315]

Technical drawing / rysunek techniczny / чертеж



Dimensions / wymiary / размер

	ØA	B	C	D
WB Ø200	195	198	30	218
WB Ø250	245	248	45	277
WB Ø315	310	313	52	318



Available versions

Dostępne wersje / Возможные исполнения

S standard
standard
стандарт

Available colors:

Dostępne kolory: - silver
возможные цвета: - серебристый

Material:

Materiał: - steel sheet
материал: - стальная лист

Type of bearing:

Typ łożyska: - slide bearing
тип подшипника: - подшипник

The set contains a galvanized duct clip and insulation rubber.

W zestawie ocynkowana obejma stalowa z gumą izolacyjną

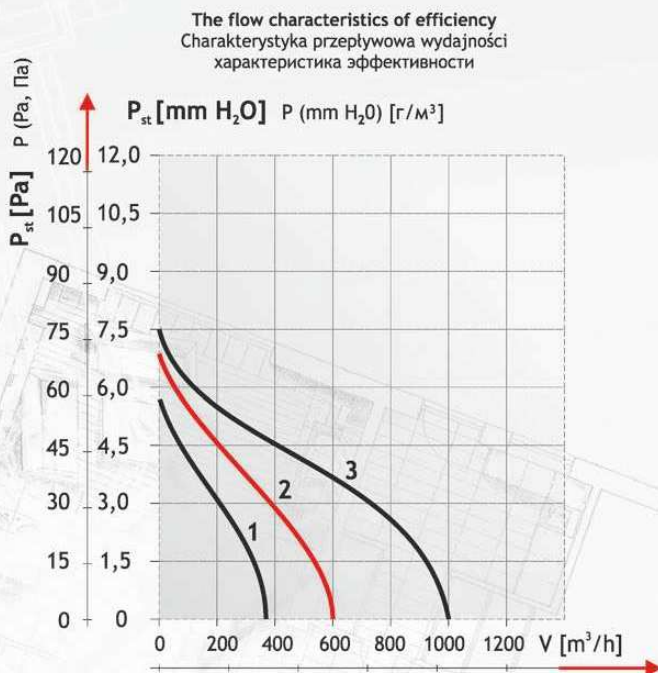
В состав набора входит оцинкованный стальной хомут с уплотняющей резиной

Connection scheme:

Schemat połączenia /
схема подключения

p. 198-199

Available models
Dostępne wersje
Возможные исполнения



1 - WB Ø200
2 - WB Ø250
3 - WB Ø315