

WENTYLATOR DOMOWY KANAŁOWY Z TUBĄ UŁATWIAJĄCĄ MONTAŻ

DOMESTIC DUCT FAN WITH AN ADAPTER
FOR EASY INSTALLATION

БЫТОВЫЙ ВЕНТИЛЯТОР
С ПЕРЕХОДНИКОМ ДЛЯ ЛЕГКОЙ УСТАНОВКИ

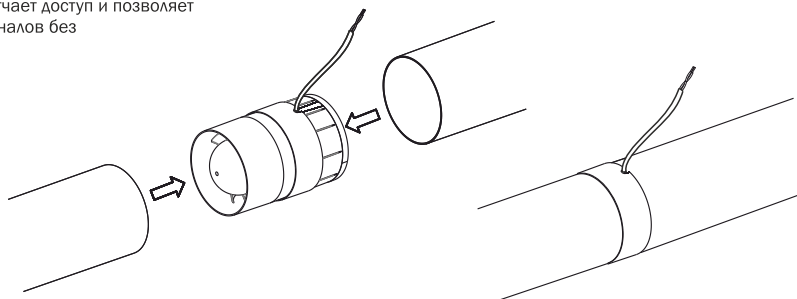
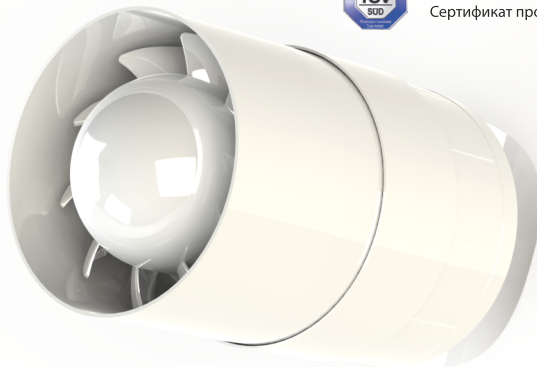
Arc 2 to osiowy wentylator kanałowy z rodziny aRc zazwyczaj montowany bezpośrednio w systemie kanałowym posiada dodatkową funkcjonalność w postaci adaptera, który wyprowadza zasilanie na zewnątrz instalacji ułatwiając dostęp i pozwala zamontować wentylator na złączeniu kanałów wentylacyjnych bez dodatkowych elementów.

Axial duct fan from the aRc family, usually mounted directly in the duct system, has additional functionality in the form of an adapter that leads the power supply to the outside of the installation, facilitating access and allows to mount the fan at the connection of the ventilation ducts without additional elements.

Arc 2 осевой канальный вентилятор семейства aRc, как правило, монтируется непосредственно в системе каналов, имеет дополнительную функциональность в виде адаптера, который выводит питание наружу, что облегчает доступ и позволяет установить вентилятор для соединения вентиляционных каналов без дополнительных элементов.



Certyfikat produktowy
Product certificate
Сертификат продукта



DANE TECHNICZNE

TECHNICAL DATA
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



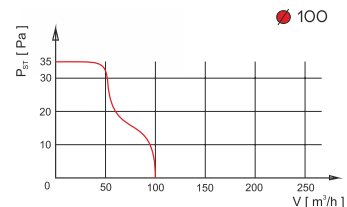
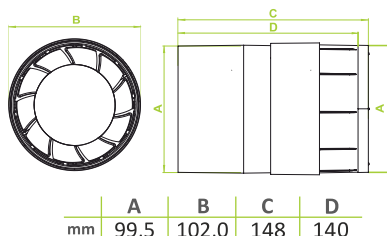
S

standard (włączany ręcznie) /
standard /
стандарт

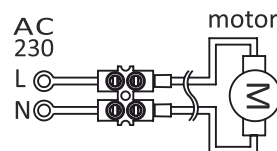
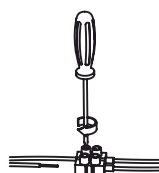
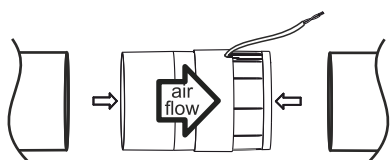


BB

łożysko kulkowe /
ball bearing /
шариковый подшипник



	kod	wersja	wydatek powietrza	ciśnienie statyczne	ciśnienie akustyczne	napięcie zasilania	moc silnika	obrotы silnika	waga netto	waga brutto
UK	code	models	air flow	static pressure	acoustic pressure	voltage frequency	motor power	rev. (1/min.)	net weight	gross weight
PL	код	версии	расход воздуха	полное давление	уровень звукового давления	частота напряжения	мощность двигателя	частота вращения	все нетто	вес брутто
∅ 100	01-049	S	104 m ³ /h (m ³ /час)	Do/up to/ 35 Pa (Па)	1 m 45 dB (м дБ) 3 m 42 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	15W	2400 ± 200 r/min (обр./мин.)	0.37 kg (кг)	0.47 kg (кг)



Silnik posiada na uzwojeniu zabezpieczenie termiczne.
There is a thermal protection on the fans motor.
Двигатель имеет термозащиту на обмотке.