

WENTYLATOR DOMOWY KANAŁOWY Z TUBĄ UŁATWIJĄCĄ MONTAŻ

DOMESTIC DUCT FAN WITH AN ADAPTER
FOR EASY INSTALLATION

БЫТОВЫЙ ВЕНТИЛЯТОР
С ПЕРЕХОДНИКОМ ДЛЯ ЛЕГКОЙ УСТАНОВКИ

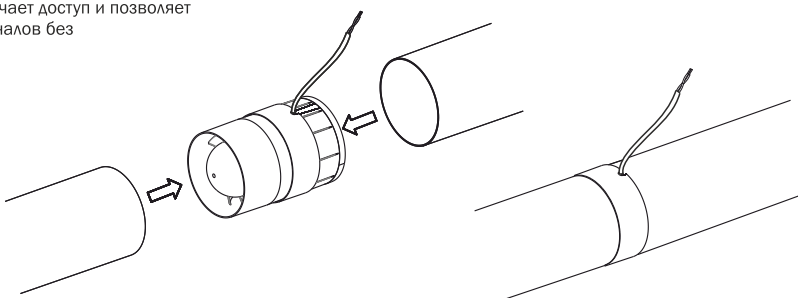
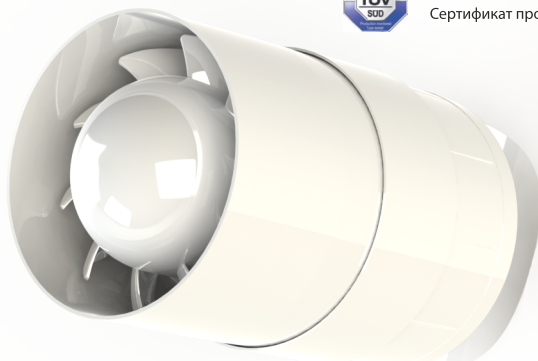
Arc 2 to osiowy wentylator kanałowy z rodziny aRc zazwyczaj montowany bezpośrednio w systemie kanałowym posiada dodatkową funkcjonalność w postaci adaptera, który wyprowadza zasilanie na zewnątrz instalacji ułatwiając dostęp i pozwala zamontować wentylator na złączeniu kanałów wentylacyjnych bez dodatkowych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

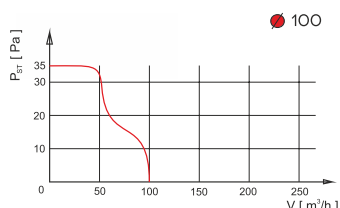
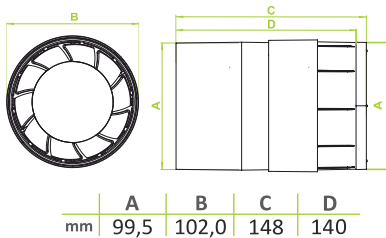
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



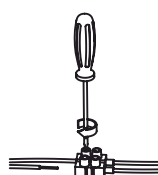
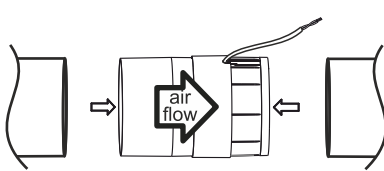
S standard (włączany ręcznie) /
standard /
стандарт



BB łożysko kulkowe /
ball bearing /
шариковый подшипник



| kod | wersja | wydatek powietrza | ciśnienie statyczne | ciśnienie akustyczne | napięcie zasilania | moc silnika | obroty 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 |
| код | версии | расход воздуха | полное давление | уровень вукового давления | частота напряжения | мощность двигателя | частота вращения | все нетто | вес брутто |
| Ø 100 | 01-049 | S | 104 m³/h (m³/час) | Do/up to/ 35 Pa (Па) | 1 m 45 dB (м дБ) 3 m 42 dB (м дБ) | 230V, 50 Hz | 15 W | 2400 ± 200 r/min (об./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.