

PL

Wentylatory elektryczne osiowe, przeznaczone do montażu kanałowego, nakładane, użytku domowego

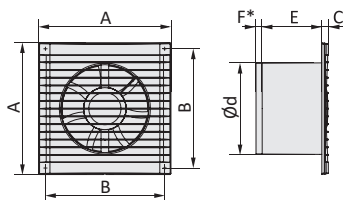


E

Paszport/
Instrukcja obsługi

Podstawowe dane techniczne

Techniczne	E100	E125
Wydajność (m3/h)	90	140
Średnica kołnierza (mm)	100	125
Częstotliwość (Hz)	50	50
Napięcie zasilania (V)	220-240	220-240
Moc pobierana (W)	14	16
Poziom szum (dB)	35	36
Waga (kg)	0,55	0,65



Model	A	B	C	E	d	F*
E100	160	140	9	69	100	7
E125	180	160	9	73	125	8,5

*- Dla modeli z zaworem zwrotnym

Montaż i przygotowanie do uruchomienia

Wentylatory wyprodukowane przez Sp. z o. o. „ERA” są montowane zarówno wraz z odpowietrznikami wentylacyjnymi, jak i samodzielnie. Wentylatory mogą być umocowane do sufitu, ściany i do wszelkich rodzajów stropów i przegród za pomocą wkrętów.



UWAGA!

Wszystkie czynności związane z podłączeniem, nastawianiem, konserwacją i naprawą wyrobu wykonywać jedynie w stanie beznapięciowym (S1 w pozycji OFF).

Sieć jednofazowa, do której jest podłączony wentylator, powinna odpowiadać obowiązującym przepisom. Stacjonarna instalacja elektryczna powinna być wyposażona w automatyczny wyłącznik zasilania (S1 na schemacie). Połączenie należy wykonać poprzez wyłącznik (S2 na schemacie), wbudowany do stacjonarnej instalacji elektrycznej. Luz między stykami wyłącznika na wszystkich biegunach powinien wynosić minimalnie 3 mm. W wykonaniu - 02 wyłącznik (S3 na schemacie) jest wbudowany do wentylatora. Przed rozpoczęciem montażu należy upewnić się, że wirnik, obudowa, kratka nie mają widocznych uszkodzeń, a także, że w części przepływowej wentylatora nie ma obcych przedmiotów, które mogą uszkodzić łopatkę wirnika.

Wentylatory elektryczne osiowe, przeznaczone do montażu kanałowego, nakładane, użytku domowego



Przeznaczenie

Wentylator elektryczny osiowy, przeznaczony do montażu kanałowego, użytku domowego, nakładany (BOKH) jest przeznaczony do wydalania nieprzyjemnych zapachów oraz zbędnej wilgoci z ubikacji, łazienek, a także z innych niewielkich pomieszczeń, w których jest wymagana wentylacja.



Wymagania bezpieczeństwa

Według typu ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym wentylatory należą do urządzeń II klasy zgodnie z normą GOST 30345.0-95. Rodzaj wykonania klimatycznego wyrobu: YXЛ4 zgodnie z normą GOST 15150-69. Stopień ochrony powłoki urządzenia elektrycznego przed przenikaniem przedmiotów twardej i wody odpowiada normom GOST 14254-96 (IEC 529-89).

Modell	E
IP	IP 24



UWAGA!

Podłączenie wentylatorów odbywa się przez wykwalifikowanych elektryków, posiadających specjalne uprawnienia do wykonania robót. Zabroniona jest eksploatacja wentylatorów poza określonym zakresie temperatur (od +1°C do + 40°C). Zabroniona jest instalacja wentylatora do tego samego głównego przewodu wentylacyjnego, gdzie jest zamontowana rura wydalająca dym z urządzeń mających palniki paliwowe. W przypadku wykrycia usterek wyłączyć automatyczny wyłącznik zasilania (S1 w pozycji OFF) i wezwać elektryka.

Oznaczenia umowne wersji wykonania.

Oznaczenie	Nazwa
-02	Wentylatory elektryczne osiowe, przeznaczone do montażu kanałowego, użytku domowego, nakładane, z wyłącznikiem sznurkowym pociągającym.
C	Wentylatory elektryczne osiowe, przeznaczone do montażu kanałowego, użytku domowego, nakładane, z zaworem zwrotnym.
MRe	Wyposażony w Multi-przełącznik, procesor Fusion Logic 1.2, odpowiedzialny za czas pracy wentylatora z funkcją przewietrzania.
S	Wentylatory elektryczne osiowe, przeznaczone do montażu kanałowego, użytku domowego, nakładane, z siatką.

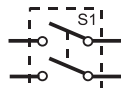
Dodatkowe wersje wykonania mogą być w połączeniu albo ich brak.

Przykład oznaczenia umownego zgodnie z warunkami technicznymi TU 3468-001-96059883-2010 «E100 C-02», gdzie

E100 - nazwa modelu

C-02 - nazwa połączeń opcji

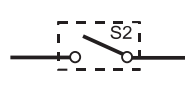
Oznaczenie utomatemycznego wyłącznika zasilania S1 na schemacie



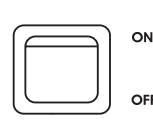
Automatyczny wyłącznik zasilania S1



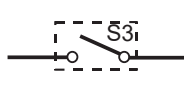
Oznaczenie wyłącznika S2 im zewnętrznego S2 na schemacie



Wyłącznik zewnętrzny S2



Oznaczenie wyłącznika S3 wbudowanego S3 na schemacie

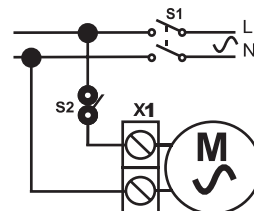


Wyłącznik wbudowany S3 (wyłącznik pociągowy)



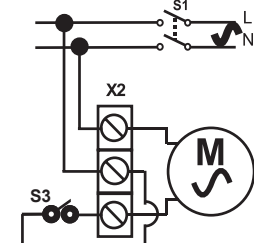
Zasadniczy schemat podłączenia wentylatorów wyprodukowanych przez Sp. z o. o. „ERA”

Schemat 1 podłączenia wentylatorów wyprodukowanych przez Sp. z o. o. „ERA” (model podstawowy)



X1 - tabliczka zaciskowa, 2 pary
X2 - tabliczka zaciskowa, 3 pary

Schemat 2 podłączenia wentylatorów wyprodukowanych przez Sp. z o. o. „ERA” -02 (wyłącznik pociągowy)



Schematy montażowe podłączenia do sieci wentylatorów wyprodukowanych przez Sp. z o. o. „ERA”

Podłączenie wentylatora do sieci zasilania jest wskazane na Figurach 1-3.

- zdjąć dekoracyjną płytę czołową
- przeciągnąć kabel sieciowy przez otwór 1 w obudowie wentylatora
- usunąć izolację przewodów na długości 5-7 mm
- włożyć przewody do listwy zaciskowej X, zacisnąć je śrubami
- umocować przewody za pomocą zacisku kablowego 2
- połączyć zatrzaski płyty dekoracyjnej z rowkami w obudowie, mocować śrubą

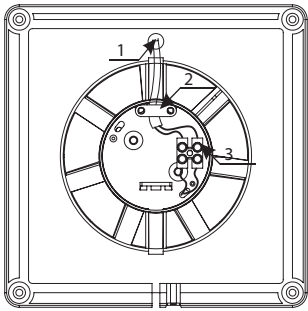


Fig. 1.

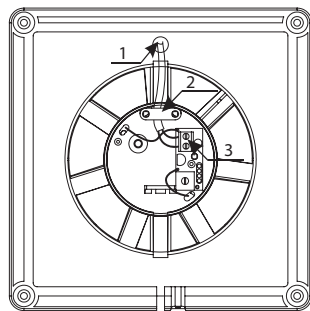


Fig. 2. MRe

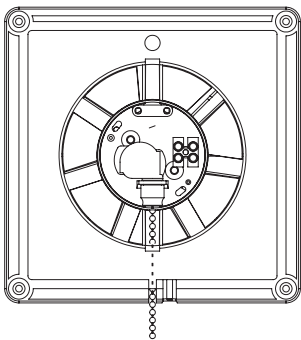


Fig. 3. -02

Konserwacja

- wyłączyć wentylator z sieci;
- zdemontować wentylator po odłączeniu go od przewodów powietrznych oraz po zdjęciu z miejsca montażu;
- w przypadku silnego zabrudzenia zdjąć wirnik wentylatora;
- przetrzeć wszystkie części z tworzywa sztucznego miękką ściereczką, zwilżoną roztworem mydlanym;
- przetrzeć wszystkie powierzchnie do sucha
- złożyć wentylator i umieścić w powrotem.

Zasady magazynowania i transportu

Przechowywać wentylator jedynie w opakowaniu pochodzącym z zakładu produkującego w pomieszczeniu wietrznym w temperaturze od +5°C do +40°C i we względnej wilgotności powietrza nie wyższej niż 80% (w T=25°C). Okres magazynowania wynosi 5 lat od chwili produkcji. Wyroby są transportowane wszelkimi środkami lokomocji pod warunkiem ochrony opakowania konsumenckiego bądź opakowania do transportu przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych, pod warunkiem braku przesunięcia miejsc transportowych podczas transportu, braku uderzeń wzajemnych w czasie transportu oraz zapewnienia nienaruszalności wentylatorów. Transport jest wykonywany zgodnie z zasadami obowiązującymi w zakresie przewozów pojazdami poszczególnego rodzaju.

Utylizacja

Niniejsze urządzenie zostało oznakowane zgodnie z Dyrektywą WEEE 2002/96/EC w sprawie utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Ta dyrektywa wprowadza obowiązujące na całym obszarze UE zasady przyjęcia i utylizacji zużytych urządzeń.

Okres użytkowania

Ustalony okres użytkowania wynosi 5 lat

Gwarancje producenta

Wentylatory są wyprodukowane przez firmę „ERA” Sp. z o. o. zgodnie z warunkami technicznymi TU 3468-001-96059883-2010, obowiązującymi przepisami i normami.

Producent gwarantuje normalne działanie wentylatora przez 5 lat licząc od dnia sprzedaży w sieci handlu detalicznego pod warunkiem spełnienia zasad transportu, magazynowania, montażu, eksploatacji oraz innych wymogów określonych niniejszą instrukcją. W przypadku braku adnotacji o dniu sprzedaży okres gwarancyjny płynie od dnia produkcji.

W przypadku powstania zakłóceń w działaniu wentylatora z winy producenta w okresie gwarancyjnym konsument jest uprawniony do wymiany wentylatora w zakładzie produkującym pod warunkiem zgodności numerów seryjnych na wyrobie i w paszporcie.

Obecność firmowej tablicy znamionowej na urządzeniu jest konieczna! Prosimy upewnić się, że istnieje oraz prosimy o jej przechowywanie na urządzeniu przez cały okres użytkowania urządzenia.

W celu potwierdzenia daty nabycia urządzenia w razie świadczenia gwarancyjnej obsługi serwisowej albo zgłoszenia innych roszczeń przewidzianych prawem prosimy Państwa uprzejmie o przechowanie dokumentów potwierdzających nabycie (paragon, pokwitowanie, inne dokumenty, potwierdzające datę i miejsce nabycia).

Wymiana odbywa się pod adresem:

390047, Novoselkovskaya, 17, Ryazan, Russia,

Tel. / fax : (4912) 24-16-00

E-mail: sale@era.trade,

www.era.trade

Komplet dostawy:

- Wentylator jako kompletny zestaw
- Paszport/Instrukcja obsługi
- Pudło do pakowania
- Dybel wraz z wkrętem – 4 szt. (do mocowania wentylatorów)
- Wkręty- 2 szt. (do mocowania klamry)
- Klamra – 1 szt. (do mocowania kabla sieciowego)

Świadectwo odbioru

Wentylator uznany za przydatny do eksploatacji

Options	No options	02	C	MRe	S
Type					
E100					
E125					

Data produkcji:	
Adnotacja Działu Kontroli Technicznej:	
Nazwa placówki handlowej, stempel sklepu:	
Nmārul de serie:	
Data sprzedaży:	

UAB «ROBERNA»
 Legal adress: Konstitucijos pr. 12-3 Vilnius, Lithuania
 +370 52 078 300
 E-mail: sales@roberna.eu
 Web-site: www.era.trade

15.01.2016