

Technická dokumentácia Ventilátorov typov 120/140/160 vo verziách DP (hliníkový) i DPS (oceľový)

1. Technické parametre:

120	140	160
Výkon 80 W Napätie 230V/50Hz Produktivita <280m ³ Kondenzátor 2,5 uF/400V	Výkon 150 W Napätie 230V/50Hz Produktivita <485m ³ Kondenzátor 4 uF/400V	Výkon 185 W Napätie 230V/50Hz Produktivita <600m ³ Kondenzátor 5 uF/400V

2. Konštrukcia

Ventilátor sa skladá z dvoch častí - hliníka alebo ocele, v ktorých je namontovaný motor s obežným kolesom. Vstupný otvor je zaistený mriežkou. Vývodový otvor je ukončený prírubou s upevňovacími otvormi.

3. Účel

Ventilátor je určený na fúkanie vzduchu do pecí kotlov ústredného kúrenia. Môže sa použiť aj na všeobecné vetranie priestorov a technologických zariadení. Môže pracovať pri okolitej teplote od 0°C do +40°C.

4. Inštalácia ventilátora

Vďaka kompaktnému krytu je možné ventilátor namontovať priamo na sacie potrubie alebo na technologické zariadenie pomocou prírubovej spojky s skrutkami M5 alebo M6. POZOR! Po montáži nesmie byť k otáčajúcej sa časti ventilátora prístup.

5. Elektrická inštalácia.

Pohon ventilátora je jednofázový motor s rôznym výkonom v závislosti od modelu. Pripojovací kábel by mal mať prierez 3 x 0,75 mm². Pripojenie k sieti by malo byť zverené kvalifikovanému elektrikárovi, ktorý má aktuálnu kvalifikáciu..

6. Prevádzka

Pred spustením ventilátora skontrolujte jeho technický stav a odstráňte všetky chyby. Aby sa zabezpečila bezporuchová prevádzka záručnej lehoty, je potrebné skontrolovať raz za rok: stav ložísk, stav elektrického systému a vyčistiť lopatky obežného kola a mriežku ventilátora.

7. Bezpečnostné predpisy

Elektrická inštalácia by sa mala vykonávať v súlade s platnými predpismi a bezpečnostnými pravidlami.

Ventilátor nie je prispôbený na prácu v atmosfére prachu, výparov a agresívnych a výbušných plynov.

Vykonávanie akýchkoľvek prác na ventilátore je možné vtedy keď je odpojený zo siete.

Ventilátor musí byť namontovaný tak, aby sa zabránilo prístupu k otáčajúcej sa časti..



Informácie o zbavení elektrických a elektronických zariadení

Uvedený symbol umiestnený na výrobkoch alebo priloženej dokumentácii informuje, že vadné elektrické alebo elektronické zariadenia nemôžu byť vyhodnené spolu s domácim odpadom. Správny spôsob v prípade zneškodnenia, opätovného použitia alebo recyklácie je poskytnúť spotrebiteľ špecializovanému stredisku zberu odpadu, kde to bude bezplatné. Špecifické informácie týkajúce sa najbližšieho zberného miesta môžete získať v miestnych orgánoch. U niektorých distribútorov sa daný tovar dá zameniť za nový. Nesprávne zneškodnenie odpadu je trestné.

ZÁRUČNÁ KARTA

POZOR! Záručná karta je platná iba spolu s dokladom o kúpe (faktúra, pokladničný blok).

Záruka sa poskytuje 24 mesiacov od dátumu zakúpenia, ak zakúpený produkt nie je určený na použitie vo vašej firme. V prípade nákupu na obchodné účely je záruka poskytnutá na 12 mesiacov.

Karta s dátumom predaja a výrobným číslom musí byť potvrdená na predajnom mieste pečiatkou a podpisom predávajúceho. Táto záruka nevylučuje, neobmedzuje alebo nepozastavuje práva kupujúceho vyplývajúce z nedodržania zmluvy. Oprava sa vykoná za podmienok, ktoré sú v súlade so súčasnými ustanoveniami o záruke platnej v Poľskej republike.

Rozsah záručných služieb zahŕňa odstránenie nedostatkov materiálu alebo iných porúch spôsobených vadou výrobcu. Výmena vybavenia za inú alebo vrátenie hotovosti sa môže uskutočniť v prípade, že obchod, v ktorom sa uskutočnil nákup, súhlasí alebo keď:

- zariadenie nemá žiadne znaky použitia a táto skutočnosť je potvrdená ručiteľom,
- záručná oprava nie je možná v zákonom stanovenej lehote,

Počas záručnej doby nemožno vykonať žiadne zmeny štruktúry zariadenia (to platí aj pre skrátenie pripájacieho kábla) bez predchádzajúcej dohody s ručiteľom. Počas záručnej lehoty nesmie byť zariadenie rozoberateľné mimo rozsah činností vyplývajúcich z návodu na obsluhu. Nedodržanie podmienok zruší záruku. Okrem záručných podmienok kupujúci nemá nárok na žiadne odškodnenia.

Zariadenie musí byť doručené do servisu spolu s:

- podrobný opis technického problému,
- záručná karta,
- platný doklad o kúpe.

Používateľ je v každom prípade povinný zariadenie odstrániť a doručiť ho predávajúcemu.

V prípade odoslania zariadenia na opravu užívateľom dostane užívateľ pokyny od ručiteľa o spôsobe doručenia a dopravnej spoločnosti, s ktorou má ručiteľ podpísanú zmluvu o preprave. Ak použijete uvedenú prepravnú spoločnosť, náklady na prepravu budú vyrovnané medzi ručiteľom a dopravcom. Prepravca je povinný pripraviť zásielku pred možným poškodením pri preprave, prístroj by mal byť zabezpečený dôkladným naplnením obalu, napr. novinami, fóliou alebo polystyrénom. Okrem toho musíte na krabici uviesť informácie:

"POZOR".

Model zariadenia:.....

Sériové číslo:

.....

Dátum predaja (mesiac slovom) a podpis a pečiatka predávajúceho

.....
pečiatka, podpis

.....
dátum predaja