

KG Elektronik

Technická dokumentácia Ventilátor typu DP-02 ALU / DP-02 K / DP-02 PK, DP-02 MKP / DPM-02

1. Technické parametre:

typ motora: K20/84

Spotreba energie: 70W

výdavok max: 175m³

Sila: 215 Pa

2. Konštrukcia

Ventilátor sa skladá z dvoch častí - hliník, v ktorom je namontovaný motor s vrtuľou. Vstupný otvor je zaistený mriežkou. Vzduchový 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 plášťu je možné ventilátor namontovať priamo na prívodné potrubie alebo na technologické zariadenie pomocou spojovacej príruby so skrutkami M5 alebo M6. POZOR! Po montáži nesmie byť k otáčajúcej sa časti ventilátora prístup..

5. Elektrická inštalácia.

Pohon ventilátora je jednofázový indukčný motor typu K20 / 84. 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. Práca

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 vrtule a mriežku ventilátora.

7. Bezpečnostné predpisy

Elektrická inštalácia by mala byť vykonávaná v súlade s platnými predpismi a bezpečnostnými pravidlami.

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

Prácu s ventilátorom je možné vykonať iba s odpojenou elektrickou sieťou od kvalifikovaného personálu.

Ventilátor musí byť zaistený tak, aby zabránil prístupu k otáčajúcej sa časti.

Informácie o zbavení elektrických a elektronických zariadení

Uvedený symbol umiestnený na produktoch alebo dokumentácii, ktorá je k nim pripojená, informuje o tom, že neúčinné elektrické alebo elektronické zariadenia nemožno likvidovať spolu s domovým odpadom. Správna manipulácia v prípade potreby použitia, opätovného použitia alebo znovunadobudnutia komponentov spočíva v prenose prístroja na špecializovaný zberný bod, kde bude prijatý bezplatne. V niektorých krajinách môže byť výrobok poskytnutý miestnemu distribútorovi pri zakúpení iného zariadenia. Správnym likvidáciou zariadenia môžete ušetriť cenné zdroje a vyhnúť sa nepriaznivým vplyvom na zdravie a životné prostredie, ktoré by mohli byť ohrozené nevhodným zaobchádzaním s odpadom. Podrobné informácie o najbližšom zbernom mieste získate od miestnych úradov. Nesprávne zneškodnenie odpadu podlieha sankciám ustanoveným v príslušných miestnych predpisoch.

Dátum opravy	Popis opravy	Podpis:

Záruka

Výrobca zaručuje kupujúcemu správnu funkciu zariadenia po dobu 24 mesiacov od dátumu predaja. Ručiteľ sa zaväzuje opraviť zariadenie, ak boli chyby spôsobené vinou výrobcu. Zariadenie by malo byť doručené na miesto nákupu, priložené k tejto záruke s potvrdeným dátumom nákupu. Všetky súvisiace náklady znáša používateľ. Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené nesprávnym používaním, poruchou používateľa, mechanickým poškodením alebo v dôsledku atmosférických výbojov alebo skratov. Záruka na predaný spotrebný tovar nevylučuje, neobmedzuje alebo pozastavuje práva kupujúceho v dôsledku nedodržania zmluvy so zmlouvou..

Záruka bez dátumu predaja a podpisov je neplatná..

.....
Pečiatka a podpis

.....
Dátum predaja