

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

сила: 215 Pa

2. Konštrukcia

Ventilátor sa skladá z dvoch častí skrine - hliník, v ktorom je namontovaný motor s obežným kolesom. Vstupný otvor je zaistený sieťkou. Výtokový 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 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. 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 kolesa a mriežku ventilátora.

7. Bezpečnostné predpisy

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

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

Prácu s ventilátorom je možné vykonávať iba s odpojenou elektrickou sieťou kvalifikovaným personálom.

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.

Dátum opravy:	Popis opravy:	Podpis:

Záručná karta

POZOR! Záručná karta je platná iba spolu s dokladom o kúpe (faktúra, pokladničný blok). Výrobca zabezpečuje kupujúcemu, že výrobok bude fungovať bezchybne 24 mesiacov mesiacov od dátumu predaja. Ručiteľ sa zaväzuje opraviť zariadenie, ak sa vyskytli chyby, ku ktorým došlo v dôsledku poruchy výrobcu. Spotrebiteľ treba doručiť na miesto zakúpenia, s priložením tohto záručného listu s dátumom kúpi. Všetky súvisiace výdavky budú uhradené užívateľom. Záruka nezahŕňa poruchy spôsobené v dôsledku úderu bleskom alebo skratom. Záruka predávanej komodity nevyklučuje, neobmedzuje ani nepozastavuje práva kupujúceho vyplývajúce z nezrovnalostí tovaru s dohodou. **Záruka bez dátumu predaja, dátumu doručenia a podpisov nie je platná.**

.....
pečiatka, podpis

.....
dátum kúpy