

Ventilator centrifugal BL-DP02

1. Date tehnice:

Tip de combustie: K20/84

Consum de energie: 80W

Performata: 150m³

2. Caracteristici

Ventilatorul este format dintr-o carcasă de aluminiu în care este montat motorul rotor. Este proiectat pentru suflarea aerului în buncarele cazanelor pe combustibil solid. Dispune de o clapeta la aerul evacuat, care blochează returnul de gaz la cazanele pe combustibil solid, când ventilatorul nu funcționează.

3. Scop

Ventilatorul este proiectat pentru a sufla aer în cuptoarele cazanelor. Acesta poate fi de asemenea utilizat pentru ventilație generală. Poate fi utilizat la o temperatură ambiantă de 0 ° C până la + 40 ° C

4. Instalarea

Datorită carcasei compacte, ventilatorul poate fi montat direct pe conducta de admisie sau ca dispozitiv tehnologic, folosind suruburile de tip M5 sau M6. Atenție: După montare, nu mai aveți acces la piesele componente ale ventilatorului.

5. Instalatia electrica

Conectarea la sursa de alimentare se va face doar de către o persoană autorizată sau un electrician. Cablul de conectare ar trebui să aibă o secțiune transversală de 3x0.75 mm². Prevăzut cu motor de inducție de tip K20/84.

6. Mod de operare

Înainte de a fi pus în funcțiune, trebuie să vă asigurați că dispozitivul nu are defecte și este gata de utilizare. Pentru a asigura funcționarea fără probleme în perioada de garanție ar trebui să fie o dată pe an verificată starea lagărelor, a instalației electrice și curățate lamele rotorului și capacul ventilatorului.

7. Informatii de siguranta

7.1 Instalația electrică trebuie să fie efectuată în conformitate cu reglementările și normele de siguranță locale.

7.2 Ventilatorul nu este proiectat pentru a lucra într-o atmosferă de prafuri, vapori și gaze explozive sau un mediu coroziv.

7.3 Ventilatorul va fi montat doar de către o persoană de specialitate, autorizată.

7.4 Ventilatorul trebuie montat astfel încât să nu existe acces la partea rotativă a ceasului.



Informații privind eliminarea dispozitivelor electrice și electronice

Acest simbol de pe produs sau la documentele anexate înseamnă că aparatele electrice defecte și produse electronice nu pot fi depuse împreună cu resturile menajere. Acțiunea corectă în cazul eliminării, reciclării sau recuperării utilizând circuite, implică transferul de echipament la punctele de colectare desemnate, unde vor fi acceptate gratuit. În unele țări, produsul poate da înapoi la distribuitorul local la achiziționarea de un alt dispozitiv. Eliminarea corectă a unității vă permite să salvați resurse valoroase și la prevenirea oricărui impact negativ potențial asupra sănătății și mediului, care poate fi amenințată de manipularea necorespunzătoare a deșeurilor. Pentru detalii cu privire la cel mai apropiat punct de colectare poate obține de la autoritățile locale. Depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor este o potențială sancțiune prevăzută în conformitate cu legislația națională.

Salus Controls Romania SRL

Strada Linistei nr. 2

Tel: 0364 435 696

Email: office@saluscontrols.ro

www.saluscontrols.ro