

GWARANCJA PRODUCENTA

Model.....

Data sprzedaży

Pieczęć i podpis sprzedającego

Obsługa serwisowa:

Po okresie eksploatacji wyrobu nie wolno utylizować
jako nieposortowany odpad komunalny.
Zużyte urządzenie należy przekazać do punktu
składowania surowców wtórnych – zużytych
urządzeń elektrycznych

WENTYLATOR KOMPAKTOWY KANAŁOWY EBMpapst

MODEL: 4856Z

4856TZ

A2S130...

INSTRUKCJA OBSŁUGI I KARTA GWARANCYJNA

Wentylator kompaktowy EBMpapst przeznaczony jest do wentylacji nawiewno-wywiewnej. Wentylator przeznaczony jest do instalacji w niewielkich systemach wentylacyjnych o długości kanałów nie przekraczających 3 m. Powietrze robocze nie powinno zawierać kurzu, substancji twardych lub lepjących się materiałów włóknistych. Temperatura otaczającego powietrza nie powinna przekraczać +80 °C. Wentylator nie nadaje się do pracy w środowisku agresywnym. Pod względem typu ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym wentylator należy do urządzeń I-ej klasy. Poziom ochrony przed dostępem do części niebezpiecznych oraz przed dostępem wody to IPx4.

Dane techniczne: model 4856Z i 4856TZ

zasilanie 230V ~ 50/60Hz 13/12W

wydajność max 100m³/h (0 Pa)

głośność 21dB (3 m)

zakres temperatur -40 +80°C

Dane techniczne: model A2S 130...

zasilanie 230V ~ 50/60Hz 45/39W

wydajność max 390m³/h (0 Pa)

głośność 31dB (3 m)

zakres temperatur -40 +80°C

Podłączenie wentylatora do sieci jednofazowej należy przeprowadzić poprzez jednobiegunowy wyłącznik automatyczny.

Odstęp pomiędzy stykami wyłącznika na wszystkich biegunach musi wynosić minimum 3mm

OBSŁUGA TECHNICZNA I ZASADY PRZECHOWYWANIA

Obsługę techniczną wentylatora przeprowadza się wyłącznie po odłączeniu go od zasilania. Obsługa techniczna polega na okresowym czyszczeniu powierzchni z kurzu i brudu pod warunkiem odłączenia wentylatora od zasilania. W celu usunięcia kurzu należy stosować miękka, suchą szczotkę, szmatkę bądź strumień powietrza. Łopatki wirnika wymagają dokładnego czyszczenia co 6 miesięcy. Stosując środki myjące należy unikać zalania silnika elektrycznego wodą.

Nieużywany wentylator należy przechowywać w opakowaniu fabrycznym w pomieszczeniu wentylowanym w temperaturze od +5 do +40 °C oraz przy względnej wilgotności powietrza nie przekraczającej 80% (przy T=25°C).

Producent gwarantuje prawidłowe funkcjonowanie wentylatora w ciągu 24 miesięcy od dnia sprzedaży poprzez detaliczną sieć handlową pod warunkiem przestrzegania właściwych zasad transportowania, przechowywania, instalacji i eksploatacji. W razie braku adnotacji dotyczących daty sprzedaży, okres gwarancyjny liczony jest od daty produkcji.