Prima di installare il prodotto, leggere attentamente questo manuale. Osservanza della guida contribuisce a garantire un funzionamento affidabile del prodotto per tutto tempo operativo. Conservare il manuale per tutto tempo operativo del prodotto, perché stabilisce i requisiti per la manutenzione del prodotto.



Il prodotto è un ventilatore centrifugo con il scorrimento dell'aria a due sensi per la ventilazione dei ambienti riscaldati in inverno.

Ventilatore fabbricato di plastica.

Il set comprende:

- 1. Ventilatore 1 pezzo;
- 2. Staffa 2 pezzi;
- 3 Viti con tasselli 4 pezzi;
- 4. Guida;
- 5. Imballaggio in cartone.

I ventilatori sono fabbricati per il diametro del canale 100, 125, 150, 200, 250, 315 mm.

Il modello con il diametro del canale di 150 mm puo essere montato nel condotto d'aria di diametro di 150 e 160 mm. I modelli con l'indice "S" sono dotate di motore maggiore potenza.

I modelli con l'indice "Q" sono dotati di motore bassa potenza e sono meno

rumorosi e consumano meno di energia.

I modelli con l'indice "R" dotato di un cavo di alimentazione. I ventilatori sono progettati per monofase di rete a corrente alternata 220 - 240 V e 50-60 Hz e calcolati per funzionamento continuo senza scollegare dalla rete. Aria pompata deve essere libera da polvere e altri solidi, così come sostanze adesive e materiali fibrosi. Il grado di protezione contro l'accesso ai parti di rischio e la penetrazione di acqua IPX4.

Mantenere il ventilatore nel avvolgimento dal produttore in un ambiente ventilato a temperature comprese tra +5°C a +40°C e unidità relativa 80% (T = 25°C).

II ventilatore VK (VK U, VK P) si puo mettere in opera a temperatura ambientale media: 0°C a +65°C, i ventilatori VK (VK U, VK P) 200 e VKS (VKS U, VKS P) 200 fino a +55°C, i ventilatori VK (VK U, VK P) 250 fino a +50°C, i ventilatori VK (VK U, VK P) 315 e VKS (VKS U, VKS P) 315 fino a +45°C.

La costruzione dei ventilatori continuamente si migliora dunque, alcuni modelli può variare leggermente diversi da quelli descritti in questa quida.

GARANZIA

Noi confermiamo che questo prodotto corrisponde alle esigenze della Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC, 89/336/EEC e delle Direttive sull'impianto di bassa tensione 2006/95/EC, 73/23/EEC e delle Direttive sulla marcatura CE e sulla convergenza delle leggi degli Stati membri, in quanto alla compatibilità elettromagnetica.

Il Certificato è rilasciato secondo i risultati delle prove di campioni del prodotto in conformità con norme e con standard summenzionati.

La valutazione di conformità del prodotto alle esigenze, in quanto alla compatibilità elettromagnetica è stata basata sugli standard summenzionati.

Il produttore garantisce il normale funzionamento prodotto entro 24 mesi dalla data di vendita attraverso catene commerciali, fatte salve regole di trasporto, stoccaggio, l'installazione e operazione.

In caso di apparizione dei disturbi nel lavoro del prodotto per colpa di produttore durante il termine di garanzia, utilizzatore ha diritto di sostituzione del prodotto da parte del Venditore.

Il produttore non è responsabile per i danni alla salute umana o per l'attrezzatura derivanti da violazioni delle prescrizioni questa guida, così come l'uso non per lo scopo o grezzo intervento meccanico.

Il proprietario deve seguire questo manuale.



Alla fine della vita del prodotto deve essere racolto separato.

Non smaltire il prodotto con rifiuti urbani indifferenziati.