

ISTRUZIONI ESTRATTORE CON CENTRALINA DI CONTROLLO

Prima di installare l'articolo è necessario di leggere attentamente il manuale presente. L'osservazione delle norme del manuale garantisce l'esercizio affidabile dell'articolo durante il tempo di esercizio. Bisogna conservare il manuale durante tutta la durata di funzionamento dell'articolo. **ATTENZIONE!** siccome esso riporta tutti i requisiti di servizio dell'articolo.

L'articolo si rappresenta un ventilatore a canale di tipo misto per la ventilazione soffiante ed aspirante dei locali riscaldati nel periodo invernale. I ventilatori sono prodotti dala in plastica.

La nomenclatura della fornitura include

1. Ventilatore 1 pc.
2. Viti con staffe per fissaggio 4 pc.
3. Manuale.
4. Cartone da imballaggio.

I ventilatori sono progettati per il collegamento alla rete monofase di corrente alternata con la tensione 220...240 V e frequenza 50...60 Hz senza l'interruzione dalla rete.

Il livello di protezione dall'accesso alle parti pericolose è penetrazione dell'acqua (IPX4)

È autorizzato l'esercizio dell'articolo con la temperatura dell'ambiente nei limiti da + 1°C fino a +40°C.

L'immagazzinamento dell'articolo deve essere effettuato nel cartone del produttore nel locale ventilato con la temperatura da +0°C fino a +40°C ed umidità relativa dell'aria non oltre a 80% (con la T = +25°C).

I ventilatori vengono prodotti per canali dal diametro 100, 125, 150, 160, 200, 250, 315 mm.

Il modello "S" sono attrezzati con il motore di potenza elevata. I ventilatori sono prodotti con due velocità e progettati per il lungo funzionamento senza interruzione dalla rete.

La direzione di movimento dell'aria deve coincidere con la direzione della lancetta indicata sulla cassa del ventilatore.

I ventilatori possono essere utilizzati nella posizione orizzontale oppure verticale sia individualmente (da. 2), come la parte dello struttura con il collegamento in serie e parallelo (da. 3). Gli elementi che fanno parte dei corredi di collegamento vengono forniti separatamente.

Dalla parte della bocchetta di aspirazione è necessario installare, nel caso di installazione orizzontale il condotto d'aria con la lunghezza non meno di 1 m, con la verticale uno sbalzo. I schemi di collegamento sono indicati nel da. 12-27.

Le indicazioni degli schemi: L1 -morsetto della velocità minima; L2 -morsetto di velocità massima; S1 -interruttore automatico 52 -interruttore esterno della velocità (da. 1); S3 -interruttore esterno (da. 1); X -morselliera d'entrata.

Tutte le operazioni connesse con il collegamento, regolazione, servizio e riparazione dell'articolo devono essere effettuati soltanto con la tensione della rete disinnescata.

Il collegamento deve essere effettuato soltanto da uno specialista qualificato. Prima dell'installazione è necessario assicurarsi dell'assenza di guasti visibili alle ventole, cassa, griglia ed anche dell'assenza di oggetti estranei nella parte di flusso della cassa che possono danneggiare la ruota e le alette.

ATTENZIONI!

È vietato utilizzare l'articolo non conformemente alla destinazione e sottoporre il ventilatore ad A qualsiasi modifica o ultimazione. L'articolo non è destinato all'uso da parte di bambini oppure da persone con le capacità fisiche, sensoriali oppure mentali ridotte oppure in mancanza dell'esperienza di vita o conoscenze, se esso non si trova sotto il controllo o non sono istruiti di utilizzo dell'apparecchio dalla persona responsabile di sicurezza di esso. Posizionare l'articolo lontano dalla portata dei bambini. La rete monofase alla quale viene collegato l'articolo deve essere conforme alle norme vigenti. Il collegamento deve essere effettuato tramite l'interruttore integrato nella conduttura fissa. L'isolamento dell'interruttore in tutti i poli deve essere non meno di 3 mm. È necessario adottare le misure per la prevenzione di penetrazione dei fumi, gas carbonico ed altri prodotti di combustione nel locale tramite le condotte del fumo aperte oppure da altri depositi arrendendo ed anche escludere la possibilità di appertione del flusso inverso dei gas dagli impianti che utilizzano la fiamma aperta o fiamma a gas. L'area di travaso non deve contenere la polvere o altra impurità solida ed anche le sostanze collose e materiali fibrosi. È proibito l'utilizzo dell'articolo in presenza di sostanze infiammabili oppure vapori come alcol, benzina, insetticidi ecc. Non chiudere o ostruire le griglie di aspirazione dell'aria oppure il foro di scarico per non impedire il passaggio ottimale dell'aria. Non sedersi sopra l'articolo o non porre sopra qualsiasi oggetti.

LE GARANZIE DEL PRODUTTORE

L'articolo è conforme alle norme della Cenelec sulla compatibilità il produttore non è responsabile dei danni alla salute delle elettromagnetica 2004/108/EC, 89/336/EEC e delle Direttive persone oppure all'apparecchiatura causati in risultato di sull'impianto di bassa tensione 2006/95/EC, 73/23/EEC e delle trasgressione delle norme del manuale presente ed anche Direttive sulla marcatura CE e sulla convergenza delle leggi degli utilizzo dell'articolo non secondo la destinazione oppure nei Stati membri, in quanto al la compatibilità elettromagnetica. caso di intervento grave meccanico, il Certificato è rilasciato secondo i risultati dello prove di campioni del prodotto in conformità con norme e con standard il proprietario dell'articolo deve attenersi al manuale presente, summenzionati. La valutazione di conformità del prodotto alle esigenze, in quanto alla compatibilità elettromagnetica è stata basata sugli standard summenzionati.

Alla scadenza della durata di esercizio

Il produttore garantisce la funzionalità normale dei ventilatori l'articolo è sottoposto al riciclaggio durante 24 mesi dal giorno della vendita tramite una rete commerciale al dettaglio a condizione di osservazione delle separate

regole di trasporto, stoccaggio, montaggio ed esercizio. Nel caso di mancanza del contrassegno di data della vendita dell'articolo il periodo di garanzia viene calcolato dal momento di fabbricazione.

Non eliminare con i rifiuti urbani non selezionati.

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.

