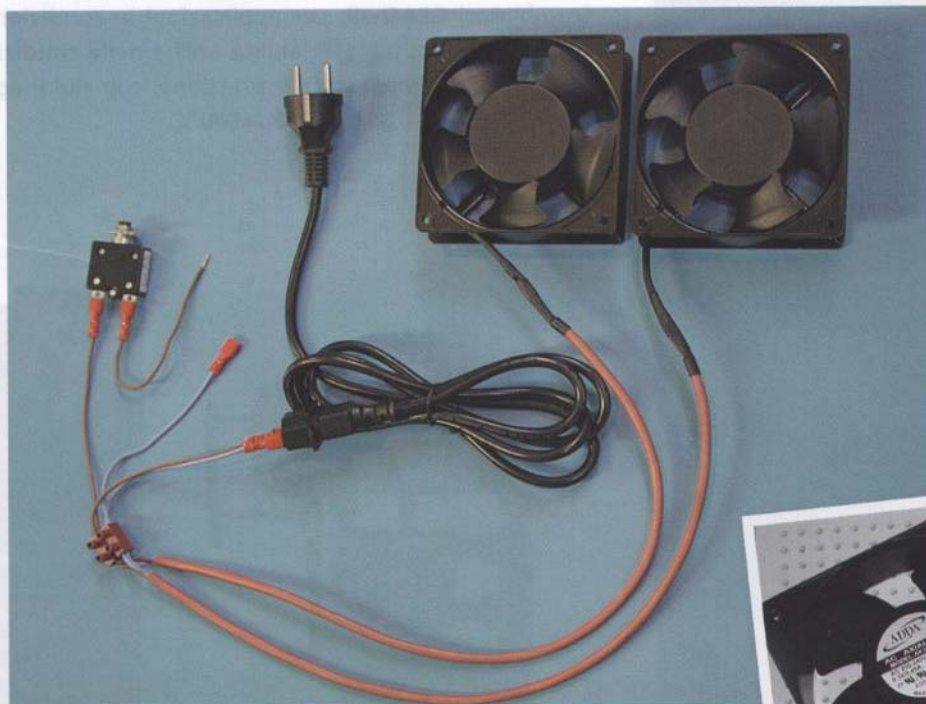


Accessori

Ventole "Big Size" e 172x51 con motore capacitivo

Le ventole "BIG SIZE" sono tra le novità proposte da Comestero Sistemi nel mercato della ventilazione. Si tratta di componenti che presentano una soluzione per tutte quelle applicazioni dove si richiedono elevate portate d'aria, da 380 a 915 CFM. Questa tipologia di ventole è il risultato di un processo di studio e progettazione Tra Adda e Comestero Sistemi mirato a migliorare l'efficienza

della componentistica. Le ventole sono infatti state progettate pensando soprattutto al mondo dell'automazione, della refrigerazione industriale, del condizionamento e dei quadri di potenza, comparti che oggi richiedono elevate prestazioni in un'ottica dell'efficienza energetica. Trovano infatti applicazione anche nei settori dei banchi frigo, gelatiere, quadri, saldatrici, elettronica industriale, assi e ferri da stiro. Le ventole "BIG SIZE" sono presenti in quattro differenti



Sopra. Soluzioni di cablaggio per le ventole Adda - Comestero Sistemi

Sopra, a destra. Ventola Big Size. Venola Assiale AC 200-240 V e 50/60 Hz

A sinistra. Differenti modelli delle ventole "Big Size"

CARTA D'IDENTITÀ

Nome dell'innovazione

Big Size e le nuove ventole 172x51 con motore capacitivo

Che cos'è

Si tratta di un'innovazione relativa al mondo della ventilazione

Su quale prodotto è applicata

Ventilatori assiali

Quale funzione svolge

Le ventole Big Size sono caratterizzate da elevate portate d'aria mentre le ventole 172x51 offrono maggiori portate d'aria e bassi consumi

Quali vantaggi offre

Offre soluzioni per quelle applicazioni che richiedono elevate portate d'aria, elevate performance e bassi consumi



modelli da 176x176x89, 180x180x65, 205x205x72, 254x89 e nelle diverse versioni da 100VAC a 220VAC, a cuscinetto.

Un'altra novità riguarda le nuove ventole 172x51 con motore capacitivo, il quale offre maggiori portate d'aria a bassi consumi, caratteristiche particolarmente

importante per migliorare le performance a parità di consumi energetici e quindi ottenere una maggiore riduzione dei consumi elettrici. Anche le nuove ventole 172x51 sono particolarmente adatte per i settori dei banchi frigoriferi, gelatiere, quadri, saldatrici, elettronica industriale, assi e ferri da stiro.