

## MT-100/MT-125

- A. Tento potrubný ventilátor je určený na inštaláciu do ohybného alebo pevného potrubia s priemerom 100 mm(MT-100)alebo 125 mm(MT-125)
- B. Vzdialenosť medzi sacím otvorom a otvorom pre vývod by nemala byť väčšia ako 3 m.
- C. Ventilátor(C) je umiestnený medzi bodmi A a B(nasávanie a vývod) a je k potrubiu pripevnený svorkami, ktoré ho fixujú bezpečne v správnej pozícii.
- D. Ventilátor je potrebné umiestniť tak, aby požadovaný smer prúdenia vzduchu zodpovedal šípkam.

### MT-100 a MT-125 s PODPORNÝM STOJANOM

Ventilátor (C) je umiestnený medzi bodmi A a B (nasávanie a vývod) a je upevnený v požadovanej pozícii pomocou skrutiek a hmoždiniek.

### ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE VENTILÁTOROV MT-100 a MT -125 S PODPERNÝM STOJANOM

**Elektrické zapojenie zverte pracovníkom s elektrotechnickou kvalifikáciou a v prípade reklamácie doložte potvrdenie o odbornej montáži.**

Ventilátor musí byť pripojený k jednofázovej sieti s napätím a frekvenciou uvedenými na štítku prístroja. Pri inštalácii musí byť použitý jedнопólový vypínač so vzdialenosťou rozpojených kontaktov minimálne 3 mm.

Jednotka by mala byť pripojená k elektrickej sieti ešte pred inštaláciou do potrubia(MT-100a MT-125).

1. Odskrutkujte skrutku(A) a zložte kryt (B)
2. Prerazte viečko (C) a prevlečte kábel vzniknutým otvorom
3. Pripojte elektrický kábel ku svorkovnici (D) a po pripojení pevne dotiahnite medzi vodiace kolíky.(E).
4. Vložte viečko (C) do otvoru medzi telesom ventilátoru (F) a krytom(B).
5. Vráťte kryt(B) na pôvodné miesto a upevnite ho skrutkou (A).

Odsávač by mal byť pripojený nastálo k potrubí a k prívodu elektrického prúdu(dvojžilovým káblom s minimálnym prierezom 1 mm<sup>2</sup>).

Nevyžaduje sa uzemnenie, nakoľko ventilátor má dvojitú izoláciu(trieda II).Elektrické zapojenie musí byť prevedené podľa noriem STN.

