

Predpis pre montáž a prevádzku č. 90 631

Z dôvodov bezpečnosti, bezchybnej prevádzky a funkčnosti výrobku je potrebné pozorne prečítať a dodržiavať nasledovné inštrukcie.

▪ Preberanie

Počas preberania overte stav a totožnosť objednaného tovaru. V prípade poškodenia reklamujte tovar u prepravcu. **Upozornenie:** Neodkladajte reklamáciu. Neskoré reklamácie a nároky budú odmietnuté.

▪ Prevádzka / použitie

Pre stenové otvory s Ø 125, 150 a 160 mm. Pre vyfukovaný vzduch použiť samočinnú klapku, pre nasávanie vzduchu použiť mriežku.

▪ Montáž

Teleskopický stenový prechod je dodávaný hotový, pripravený na montáž. Vložte teleskopickú rúru do steny a zamurujte ju tak, aby jej koniec prečnieval a mohlo sa naň dopojiť vzduchotechnické potrubie s požadovaným priemerom, ktoré sa môže zafixovať páskou alebo spojkami.

Po osadení rúry do steny a začistení steny zvonka maltou sa vloží rám vonkajšej mriežky do rúry a uchyťí sa v rohoch rámu.

Pozor: Teleskopická rúra má byť inštalovaná s minimálnym sklonom 5% k vonkajšej strane steny.

▪ Použitie pre nasávanie vzduchu

Je potrebné vybrať lamely klapky. Najprv uvoľnite mriežku z rámu. Potom postupne vytiahnite jednu lamelu klapky za druhou. Po vytiahnutí všetkých lamiel vložte mriežku naspäť do rámu. Zatlačte výstupky na bokoch mriežky do otvorov v ráme.

Poznámka: Horizontálne lamely mriežky sú v chrbtovej časti (bližšie k teleskopickému rúre) zahnuté. Toto zahnutie musí smerovať hore, aby sa zabránilo prenikaniu dažďovej vody.

▪ Použitie pre výfuk vzduchu

Individuálne lamely samočinnnej klapky sa pri výfuku vzduchu otvoria, inak sú zatvorené. Mriežka nie je na výfuk potrebná a musí sa odstrániť. Pre napojenie potrubia s priemerom 150 alebo 160 odstráňte redukciu a/alebo odrežte menší priemer.

▪ Uvedenie do prevádzky

Je potrebné skontrolovať či platí nasledujúce:

- sklon rúry je minimálne 5% smerom k vonkajšej strane steny,
- otváranie lamiel samočinnnej klapky je funkčné,
- zahnutie zadnej časti horizontálnych lamiel mriežky je smerom hore,
- dopojenie vzduchotechnického potrubia je poriadne utesnené,
- všetky časti sú pevne uchytené.

▪ Údržba

Je nevyhnutné zabrániť nadmiernemu usádzaniu špiny, prachu, mastnoty atď. na mriežkach a klapkách periodickým čistením.

▪ Zdroje porúch

Zníženie objemového prietoku vzduchu môže byť spôsobené prvkami, akými sú mriežky, klapky alebo nevhodne tvarované potrubie.

▪ Nároky vyplývajúce zo záruky – výhrada výrobcu

V prípade nerešpektovania predchádzajúcich upozornení budú akékoľvek záručné opravy a nároky zamietnuté. To isté platí aj v prípade uplatňovania nárokov v rámci záruky u výrobcu.

▪ Certifikáty

Naše výrobky sú vyrábané v súlade s príslušnými európskymi normami a smernicami.





Inštalácia v stene

