



NÁVOD K POUŽITÍ

www.elektrodesign.cz

BTT30 EURO, BTT30 EURO-M požární klapky

PRODEJ PRAHA

Boleslavova 15, 140 00 Praha 4
tel.: 241 00 10 10-11, fax: 241 00 10 90

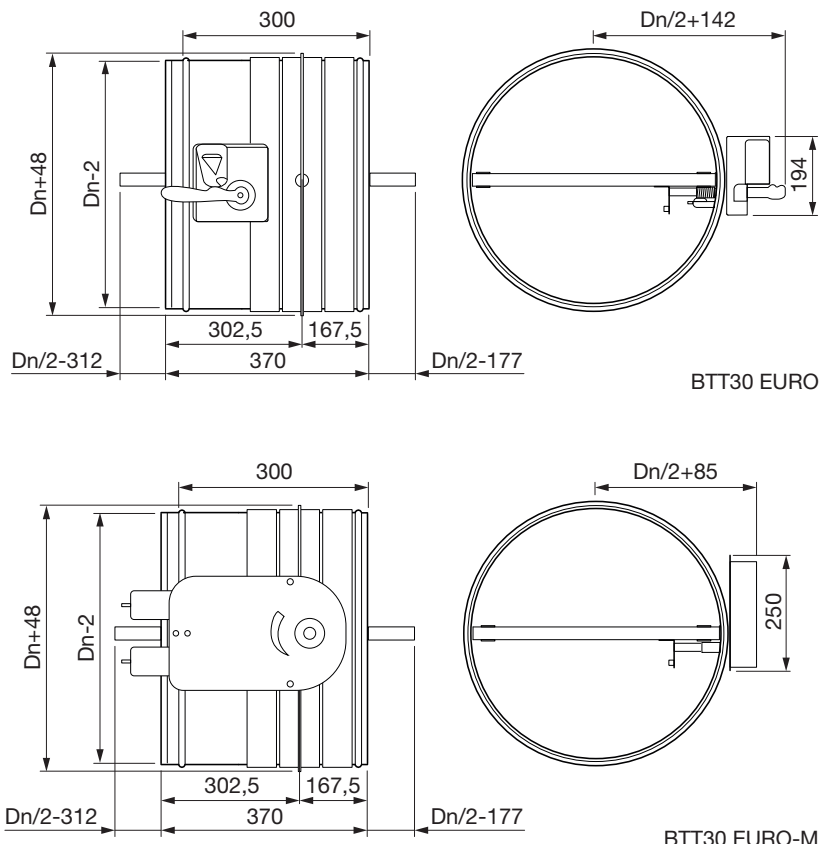
CENTRÁLNÍ SKLAD

Boleslavská 1420, 250 01 Stará Boleslav
tel.: 326 90 90 20, 30, fax: 326 90 90 90

Obsah

| | |
|--|-----------|
| 1. Všeobecné informace | 3 |
| 1.1 Úvod | 3 |
| 1.2 Záruka | 3 |
| 1.3 Občanskoprávní odpovědnost | 3 |
| 1.4 Bezpečnostní předpisy | 4 |
| 2. Technické údaje..... | 4 |
| 2.1 Popis..... | 4 |
| 2.2 Požární odolnost..... | 4 |
| 2.3 Rozměry..... | 5 |
| 3. Elektrická instalace a bezpečnost..... | 5 |
| 4. Montáž | 5 |
| 4.1 Manipulace a instalace | 5 |
| 4.2 Instalace do stěny..... | 6 |
| 4.3 Instalace do lehké příčky | 6 |
| 4.4 Instalace do stropu | 7 |
| 5. Ovládání klapky | 7 |
| 5.1 Klapka s mechanickým ovládáním | 7 |
| 5.2 Klapka se servopohonem | 8 |
| 6. Schéma zapojení | 8 |
| 6.1 Signalizace polohy požárních klapek s mechanickým ovládáním..... | 8 |
| 6.2 Schéma zapojení požárních klapek se servopohonem | 8 |
| 7. Údržba a kontrola provozuschopnosti | 9 |
| 7.1 Uvedení do provozu..... | 9 |
| 7.2 Údržba | 9 |
| 7.3 Výměna tavné pojistky | 9 |
| 8. Technická pomoc | 10 |
| 9. Odstavení z provozu..... | 10 |
| 10. Vyřazení z provozu a recyklace | 10 |
| 11. Reklamační formulář | 11 |

2.3 ROZMĚRY



3. ELEKTRICKÁ INSTALACE A BEZPEČNOST

Při jakékoliv revizní či servisní činnosti je nutno regulátor odpojit od elektrické sítě. Připojení a uzemnění elektrického zařízení musí vyhovovat zejména ČSN 33 2000-5-54, ČSN 33 2190 a ČSN 33 2000-5-51. Práce smí provádět pouze pracovník s odbornou kvalifikací dle ČSN 34 3205 a vyhlášky ČÚPB a ČBÚ o odborné způsobilosti v elektrotechnice č. 50-51/1978 Sb.

Před uvedením zařízení do provozu musí být provedena na zařízení výchozí revize elektrického zařízení dle ČSN 33 1500. Po dobu provozování je provozovatel povinen provádět pravidelné revize elektrického zařízení ve lhůtách dle ČSN 33 1500.

4. MONTÁŽ

4.1 MANIPULACE A INSTALACE

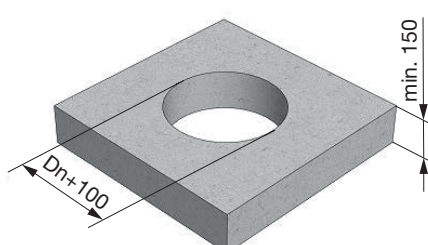
- Veškerá manipulace s požární klapkou nebo její instalace musí být prováděna s listem klapky v uzavřeném stavu (v tomto stavu je klapka dodána z výrobního závodu).
- Instalaci požární klapky včetně ostatních operací musí provádět pracovníci vyškoleni dle vyhlášky Ministerstva vnitra o požární prevenci.
- Vnitřní části požární klapky musí být před instalací navazujícího potrubí zbaveny veškerých nečistot a nežádoucích předmětů, v opačném případě nemusí dojít k úplnému uzavření klapky.
- Je nutné se vyvarovat jakýchkoli deformací připojovacího potrubí nebo vlastního pláště klapky. Deformace pláště může bránit bezproblémovému nebo úplnému uzavření klapky.
- Ověřte před instalací, zda instalace požární klapky není v kolizi s ostatními předměty. Zvláštní pozornost věnujte listu klapky, který v některých případech v otevřeném stavu přesahuje těleso klapky.
- Ověřte, zda je v okolí klapky dostatečný prostor pro bezproblémový a pravidelný servis a kontrolu stavu klapky.
- Pokud požární klapky přímo neobsahují revizní otvory, je nutné tyto klapky za účelem pozdější kontroly, případně údržby a čištění vnitřních částí, doplnit o navazující potrubní díl s revizním otvorem o stejně požární odolnosti jako klapka nebo vzduchotechnické potrubí.

DOPORUČENÍ

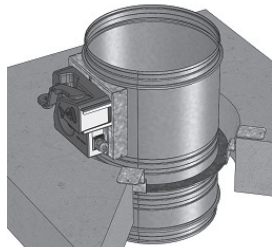
Po ukončení instalace se doporučuje provést funkční zkoušku požární klapky s důrazem zejména na kontrolu funkce uzavření klapky. Funkční zkoušku proveďte na klapky osazené servopohonem i tavnou pojistikou.

4.4 INSTALACE DO STROPU

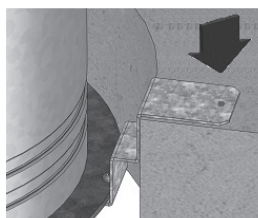
1. Před zahájením instalace ověrte kompletnost a správnost dodávky požární klapky, včetně kontroly správné polohy listu klapky pro instalaci. Instalaci klapky provádějte v poloze listu ZAVŘENO.
2. Otvor ve stropě určený pro instalaci klapky (viz obrázek 10) musí mít definované rozměry. Průměr otvoru pro instalaci požární klapky je o 100 mm větší než jmenovitý rozměr klapky. Připravte si po obvodu otvoru kovové držáky pro instalaci klapky do stropu (objednané jako volitelné příslušenství).
3. Upevněte kovové držáky se šrouby (objednané jako volitelné příslušenství) na přírubu klapky dle obrázku 11 (pouze na stranu ovládání).
4. Zasuňte klapku do vytvořeného otvoru tak, aby klapka vyčnívala o 227,5 mm. Správná pozice klapky je vymezena instalovanými kovovými držáky (viz obrázek 12).
5. Připevněte držáky do stropu (viz obrázek 13).
6. Požární klapku po instalaci na místě určení zazděte cementovou maltou pevnostní třídy M10 (viz obrázek 14).



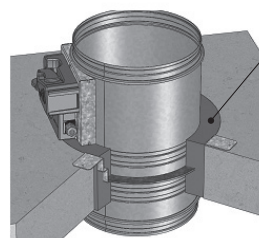
obr. 10



obr. 12



obr. 13



obr. 14

výplň cementovou maltou pevnostní třídy M10

5. OVLÁDÁNÍ KLAPKY

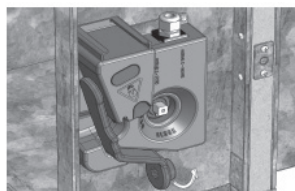
5.1 KLAPKA S MECHANICKÝM OVLÁDÁNÍM

Aktivace klapky:

1. Vyjměte ovládací páku z držáku (viz obrázek 15).
2. Ovládací páku nasaděte na čep ovládání a otočte ji po směru hodinových ručiček o 90°. Ujistěte se, že mechanismus se nachází v opačné poloze a je zablokován (viz obrázek 16).
3. Sejměte ovládací páku z čepu ovládání a vložte ji zpět do držáku.

Deaktivace klapky:

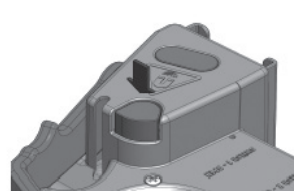
- Deaktivace (uzavření) klapky se provede stiskem na mechanické tlačítko umístěné na ovládacím mechanismu (viz obrázek 17).



obr. 15



obr. 16



obr. 17

7. ÚDRŽBA A KONTROLA PROVOZUSCHOPNOSTI

7.1 UVEDENÍ DO PROVOZU

Před uvedením do provozu je nutné zkontrolovat správnou instalaci, nepoškozenost, čistotu a správnou funkčnost klapek. O uvedení do provozu musí být pořízen písemný záznam.

7.2 ÚDRŽBA

Je nutné pravidelně provádět kontrolu provozuschopnosti požární klapky. Kontrolu je nutné zaměřit na funkci pohonu klapky a na správnou signalizaci polohy listu klapky. Nutné je zejména ověřit schopnost úplného uzavření a otevření listu klapky. U mechanických provedení se ověření provede stisknutím mechanického tlačítka umístěného na ovládacím mechanismu. U klapek se servopohonem je aktivaci pojistek možné simulovalovat spínačem na tělese termoelektrického snímače. Součástí kontroly je i ověření funkce koncových spínačů polohy listu klapky (pokud jsou z výroby osazeny). Doporučujeme kontrolu stavu jak napájecích kabelů, tak i kabelů koncových spínačů, dále kontrolu čistoty funkčních částí klapky a stavu listů a těsnění. Dále doporučujeme zaměřit se na správnou funkci požárních klapek v rámci celého protipožárního systému. Pravidelné zkoušení/prohlídku je nutné provádět v intervalech nepřesahujících dvanáct měsíců, doporučujeme však interval šest měsíců s přihlédnutím ke kategorizaci budovy dle požárního nebezpečí. O provedení a výsledku zkoušky musí být pořízen písemný záznam.

7.3 VÝMĚNA TAVNÉ POJISTKY



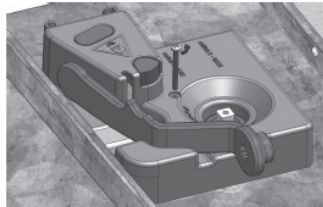
POZOR!

Veškeré operace instalace, údržby musí být prováděny s klapkou v uzavřené poloze a při odpojeném napájení. Výměna pojistky je nutná, pokud maximální teplota v potrubí překročí konstrukční teplotu tavné pojistky.

1. Proveďte kontrolu je-li indikátor polohy klapky v pozici ZAVŘENO. Pokud tomu tak není, klapku lze uzavřít manuálně pomocí stisku testovacího tlačítka (viz obrázek 18).
2. Odšroubujte jisticí šroub krytu a odstraňte plastový kryt (viz obrázek 19).
3. Pomocí křížového šroubováku odšroubujte 3 upevňovací šrouby a vyjměte ovládací mechanismus (viz obrázek 20).
4. Stlačením pružiny vyjměte pojistku (viz obrázek 21).



obr. 18



obr. 19



obr. 20



obr. 21

8. TECHNICKÁ POMOC

Široká síť technické pomoci S&P zaručuje dostatečnou technickou pomoc. Pokud je zjištěna na zařízení jakákoli porucha, kontaktujte kteroukoliv pobočku technické pomoci. Jakákoli manipulace se zařízením osobami nepatřícími k vyškolenému servisnímu personálu S&P způsobí, že nebude moci být uplatněna záruka.

V případě jakýkoliv dotazů týkajících se produktů, se obraťte na jakoukoliv pobočku společnosti ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o. Chcete-li najít svého nejbližšího prodejce, navštivte webové stránky www.elektrodesign.cz.

9. ODSTAVENÍ Z PROVOZU

Pokud neplánujete zařízení používat po delší dobu, je doporučeno vrátit jej zpět do původního obalu a skladovat jej na suchém, bezprašném místě. Výrobce nenesе žádnou odpovědnost za škody na zdraví nebo majetku vzniklé nedodržením těchto instrukcí.

Společnost S&P si vyhrazuje právo na modifikaci výrobků bez předchozího upozornění.

10. VYŘAŽENÍ Z PROVOZU A RECYKLACE



Právní předpisy EU a naše odpovědnost vůči budoucím generacím nás zavazují k recyklaci používaných materiálů; nezapomeňte se zbavit všech nežádoucích obalových materiálů na příslušných recyklačních místech a zavzte se zastaralého zařízení na nejbližším místě nakládání s odpady.

V případě jakýkoliv dotazu, se obraťte na jakoukoliv pobočku společnosti ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o. Chcete-li najít svého nejbližšího prodejce, navštivte webové stránky www.elektrodesign.cz.

