



CFD2 IFT

CFD.

Požární klapka může být vybavena mechanismem s tavným článkem nebo motorovým mechanismem. Zkoušeno podle evropské normy EN 1366-2 až při 500 Pa

- Vzduchotěsnost podle evropské normy EN 1751 minimálně třídy B (třída C na požádání pro průměr Dn > 315 mm)
- Vhodná pro montáž do pevné zdi, pevné podlahy a flexibilní zdi (sádkokartonová zeď s kovovými svorníky)
- Pohonný mechanismus zcela mimo zeď
- Snadná montáž
- Bez údržby
- Pro použití v interiéru

CFD2 IFT

KRUHOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA

Kruhové požární klapky CFD IFT se instalují do vzduchotechnických potrubí procházejících konstrukčními prvky, aby zastavily šíření požáru. Mají modulární pohonný mechanismus umístěný zcela mimo zeď. Kruhová požární klapka CFD2 IFT má požární odolnost do 120'. Tělo klapky je vyrobeno z pozinkované oceli. Tato požární klapka je speciálně navržena pro průměry do 630 mm.

1. Žárovzdorné tělo vyrobené z pozinkované oceli
2. List klapky
3. Pohonný mechanismus
4. Těsnění proti kouři
5. Doraz listu
6. Zpěňující pásek
7. Tavný článek 72°C
8. Pryžové kruhové těsnění
9. Identifikační štítek produktu