

# ABD – Automaattinen tasapainotuspelti



## Yleiskuvaus

- Kompakti rakenne – 8"korkea
- Ottaa suoran paineen lukeman Capture Jet® hupusta
- Käytetään useissa hupuissa, joissa on yhteinen pakoputki
- Ei kerää rasvaa kuten giljotiinityyppiset vaimentimet
- Yöaika takaisin sulkeutuu pelti estää ilman pääsyn rakennukseen
- Toimilaite ei toimi turvallisesti avautuu sähkökatkoksen yhteydessä

## Tekninen määrittely

Anna ja asenna Haltonin valmistama malli ABD:n automaattinen keittiön pakokaasujen tasapainotuspelti. Tasapainotuspelti on oltava ETL-merkintä kohti, ETL lueteltu standardissa Exhaust huput kaupallisen ruoanlaittolaitteet UL 710, Standard for Exhaust Hood ja siihen liittyvät tarkastukset kaupallisen ja institutionaalisen keittiön ULC-S646-06 ja on valmistettava mukaisesti NFPA-96.

Asennuksessa on noudatettava valmistajan suosituksia ja oltava NFPA-96:n ohjeiden ja kaikkien sovellettavien paikallisten koodien mukainen. Koon on oltava piirustusten ja/tai laiteaikataulun mukaisesti, ja sen on vastattava konepellin järjestelmän pakokauluskokoa.

Pellin on säädettävä automaattisesti poistoilmavirtaa capture jet® -konepellin integroidun T.A.B.-testi- ja tasapainoportin suorien painelukemien perusteella. Malli ABD on yön ajan takaisku ominaisuus, joka automaattisesti sulkee pelti, kun pakojärjestelmä on sammutettu estää ulkoilman muuttoa tilaan. Malli ABD epäonnistuu turvallisesti auki sähkökatkoksen.

Pelti ulkokuori on rakennettava jatkuvasti hitsatusta 16ga. sinkitystä teräksestä, tasapainotusterät mukaan lukien.

Valinnainen rakenne on 18ga. ruostumatonta terästä. Rinnakkaisten vaimentimien säätö (avoimessa asennossa) saavutetaan sähkömoottorilla, joka kääntää säätökiinnikettä, kunnes haluttu painelukema saavutetaan.

Huomautus: Jos tehdas tarjosi palontorjuntaa, pelti on varustettu palontorjuntaputkistolla ja suuttimella, joka suojaa kanavaa tasapainotuspellin terien yläpuolella.

Malli ABD on tarkoitettu käyttää Capture Jet® tyylisiä huput, mallit KVE, KVC, KVL, KVM, KVW, KVR ja KVO.