

Tafek

-tulisijaimuri



KOJA 

Polta puuta puhtaasti!

Puun polttaminen pientalojen tulipesissä voi lisätä ilman vaarallisten pienhiukkasten määrää. Oikeilla polttotavoilla yksittäinen asukas voi vaikuttaa merkittävästi asuinalueensa hengitysilman laatuun ja naapurisopuun. Puuta myös kuluu vähemmän ja hormit pysyvät puhtaampina, kun puuta poltetaan oikein. Tafek-savuimuri varmistaa oikean palamisen.

Eniten heikkolaatuisessa poltossa syntyvistä savuhaitoista kärsivät astmaatikot, pienet lapset sekä hengitys- ja sydänsairauksia sairastavat vanhukset. Huono palaminen tuottaa runsaasti haitallisia pienhiukkasia ja myös muut savukaasuhaitat lisääntyvät. Kun palamisen tehokkuus heikkenee, tarvitaan samaan lämmöntarpeeseen suurempi puumäärä ja siten haitat kertautuvat.

Jotta palamislämpötila pysyy sopivan korkeana koko palamisen ajan, on palamisnopeuden tulisijassa oltava riittävä. Tärkeintä on varmistaa, että tuli saa heti reilusti happea ja syttyy siten kunnolla. Onnistuneessa poltossa puu ensin kaasuuntuu tulipesässä, ja syntyneet palokaasut palavat ja luovuttavat lämpönsä, eivätkä vain haihdu päästöinä ilmaan. Hallitsematon polttaminen nokeaa tulipesän, suuluukun ja hormin.

Kojan Tafek-tulisijaimuri parantaa vanhojen ja uusien takkojen, sydänmuurien, lämmitys- ja leivinuunien sekä kiukaiden hormien vetoa. Tulisijaimuria voidaan käyttää myös yleisilmanvaihdon poistokoneena silloin, kun tulisija ei ole käytössä.

Tulisijaimurin avulla pystytään heti polttamisen alussa varmistamaan, että tuli saa riittävästi happea. Imurin rakenne on suunniteltu väljäksi, joten tulen palaessa kunnolla, voidaan imurin tehoa pienentää tai jopa kytkeä laite kokonaan pois päältä, näin säästetään sähköenergiaa.

Tafek-tulisijaimurin materiaalit ovat korroosionkestäviä ja kestävät vuodenaikojen ja sääolojen vaihtelut vuodesta toiseen.



Tafek-tulisijaimuri

Tekniset tiedot

Kestävä rakenne

- Materiaali ruostumaton teräs
- Maksimikäyttölämpötila 200 °C

Säädettävä

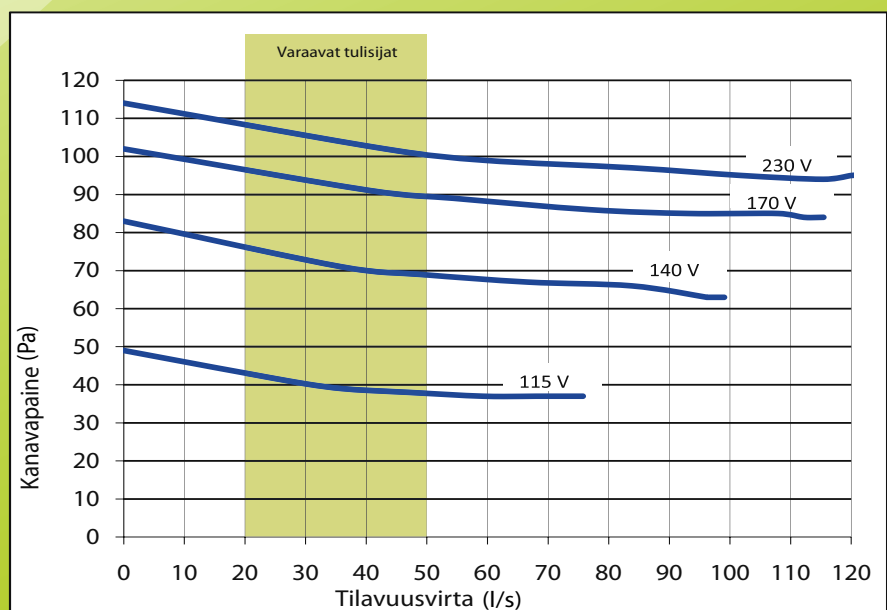
- Yksivaiheinen jännitesäätöön soveltuva pieni-tehoinen moottori
- Hormin vedon parantuessa sytytyksen jälkeen imurin tehon voi säätää erittäin alhaiseksi, jopa sammuttaa imuri

Helppo asentaa ja huoltaa

- Kiinnitys hormiin ilman reikien poraamista
- Soveltuu pyöreille (\varnothing 110 - 180 mm) ja suora-kaiteen muotoisille hormeille
- Imuri on saranoitu nuohousta ja huoltoa varten

Sähkömoottori

- OK-732C B5
- Jännite 230 V
- Nimellisteho 0,03 kW
- Nimellisvirta 0,3 A
- Kondensaattori 4 μ F
- Pyörimisnopeus 1320 1/min





Monipuolinen ja kehittyvä Koja-yhtiöt -yhtyrühmä tarjoaa asiakkailleen laadukkaita ilmnkäsittelyteknikan tuotteita ja palveluita.

Koja Oy

Koja Oy tuottaa luotettavia ja elinkaarikustannuksiltaan edullisia ilmnkäsittelylaitteita ja puhaltimia rakentamisen ja teollisuuden tarpeisiin.

Koja Marine

Koja Marine on erikoistunut laivojen ilmnstointijärjestelmien suunnitteluun ja toteuttamiseen.

Kojacool Oy

Kojacool Oy tarjoaa ammattitaitoisen kokonaisratkaisun ilmnstoinnin ja prosessien jäähdtykseen. Toimintaan kuuluvat myös urakointi ja huolto.



Lentokentänkatu 7 • PL 351 • 33101 TAMPERE
Puh. 03 282 5111 • Faksi 03 282 5401

www.koja.fi