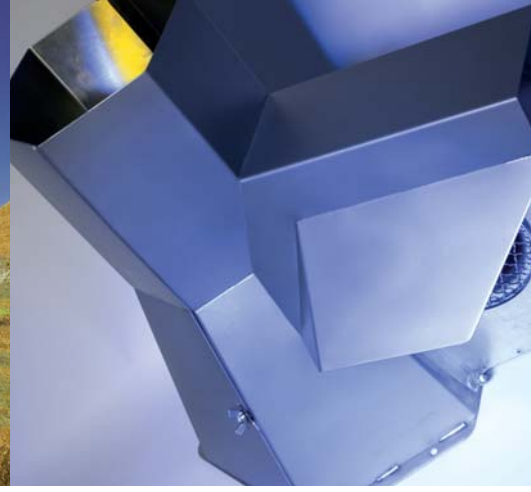


Savukaasuimuri **INJEKT**

Hyvän vedon puolesta

TUOTEKUVAUS



Kun savupiipun luonnollinen veto ei riitä, huolehtii savukaasumuri INJEKT piipun luotettavasta ja optimaalisesta vedosta.

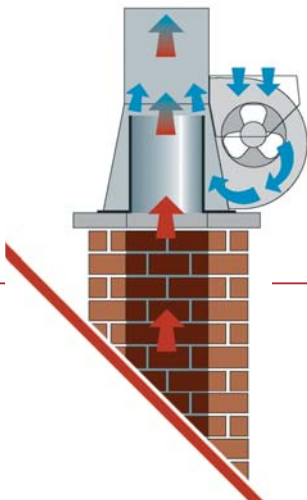
Savukaasumuri INJEKT Ratkaisu veto-ongelmiin

Ongelma:

Savupiipuissa saattaa ilmetä veto-ongelmia esimerkiksi epäsuotuisista sääolosuhteista tai savupiipun epäedullisesta sijainnista johtuen. Toisinaan myös tulisijan / savuhormiston suunnitteluvirheet voivat olla veto-ongelmien taustalla. Seurauksena on savukaasujen heikentynyt ulosvirtaus, jolloin koko systeemin toimintavarmuus kärsii.

Ratkaisu:

INJEKT -savukaasumuri huolehtii savupiipun luotettavasta ja optimaalisesta vedosta silloin, kun piipun luonnollinen veto ei jostain syystä enää riitä. Savukaasujen tehokkaan poistumisen edellytyksenä on, että hormistoissa on jatkuvasti riittävästi alipainetta. Tästä syystä INJEKT -savukaasumuri onkin tärkeä savuhormiston luotettavuutta ja turvallisuutta lisäävä tekijä, joka ei kuitenkaan heikennä piipun luonnollista vetoa eikä haittaa nuohousta.



INJEKT hyödyntää virtausteknistä lainalaisuutta, jonka mukaisesti kaikki mekaaniset osat on sijoitettu savukanavan ulkopuolelle (vrt. kuva). Savuhormin suuaukko pysyy siten vapaana, tekniset osat ovat savukaasuilta suojassa ja näin huollon tarve vähenee.

Toimintaperiaate:

INJEKT -savukaasumuri asennetaan savuhormin päähän jossa se kehittää sähköisen puhaltimensa avulla hormiin luotettavan vedon. INJEKT -savukaasumurin erikoisuus on sen ulkoinen tekniikka.

INJEKT hyödyntää virtausteknistä lainalaisuutta, jonka mukaisesti kaikki imurin mekaaniset osat on sijoitettu savukanavan ulkopuolelle. INJEKTin savukanavassa ei siis ole mitään sen halkaisijaa pienentäviä rakenteita.

Toimintaperiaatteen edut:

1. Nuohoaminen on yksinkertaista suoraan savukaasumurin läpi.
2. Savukaasumurin tekniikka (moottori ja siipipyörä) ei altistu kuumille ja aggressiivisille savukaasuille, mikä puolestaan vähentää huollon tarvetta.
3. Savuhormin halkaisija pysyy aina vapaana, jolloin piipun luonnollinen veto säilyy – myös sähkökatkoksen aikana.
4. Luonnollisen vedon ollessa riittävä, voidaan savukaasumuri haluttaessa myös sammuttaa. Tästä ei ole mitään haittaa imurille ja samalla voidaan myös säästää sähkön kulutuksessa.

Käyttöalue:

INJEKT -savukaasumuri soveltuu erityisesti kiinteitä polttoaineita käyttäville tulisijoille, joissa hyvä veto on ensisijaisen tärkeää. Palaminen tulisijassa tehostuu ja sen hyötysuhde nousee. INJEKT -savukaasumuria voidaan hyödyntää myös öljy- tai kaasukäyttöisten tulisijojen teknisistä syistä tai sääolosuhteista johtuvien veto-ongelmien korjaamiseen.

Ohjaus:

INJEKT –savukaasuimurin kierroslukua voidaan säätää portaattomasti 0-100%. Näin saadaan aikaan optimaalinen veto kaikissa tilanteissa (esim. lämmitysvaiheessa tehokkaampi veto, hiillosvaiheessa pienempi).

Ohjaus tapahtuu joko manuaalisesti tai automaattisesti.



Kierroslukusäädin „RS Regler“

Käsi­käyt­tois­tä ohjausta varten asennetaan tyristorisäädin (lisävaruste) tulisijan välittömään läheisyyteen.

INJEKT -savukaasuimuriin on mahdollista liittää myös automaattiohjaus, joka säätää vedon automaattisesti kussakin tilanteessa optimaaliselle tasolle.

Ajastimella (lisävaruste) voidaan savukaasuimuri kytkeä päälle

toivottuna ajanjaksona, esim. sytytysvaiheessa.

Huoltotöitä varten INJEKT -savukaasuimuri voidaan pysäyttää suoraan katolta käsin turvakatkaisijan avulla (lisävaruste).

INJEKT –savukaasuimuri on lisäksi myös hyvin energiaystävällinen vaihtoehto, koska se voidaan kytkeä päälle vain tarvittaessa.

Asennus:

Kuusikulmaisen muotoilunsa ja keveytensä ansiosta INJEKT –savukaasuimuri soveltuu niin perinteisille, muuratuille savupiipuille kuin myös pyöreille terässavupiipuille, sisäputkella tai ilman. Kaksiseinämaisille terässavupiipuille soveltuva adapteri on tilattavissa lisävarusteena.

Tehtävät:

- ✓ Ratkaisu veto-ongelmiin
- ✓ Takaa hyvän vedon vaikeissakin sääoloissa
- ✓ Korjaa suunnitteluvirheistä johtuvia veto-ongelmia
- ✓ Lisää käyttöturvallisuutta
- ✓ Optimoii palamista
- ✓ Ohjattavissa sekä manuaalisesti että automaattisesti
- ✓ Voidaan käyttää sytytysapuna
- ✓ Voidaan kytkeä ajastimella



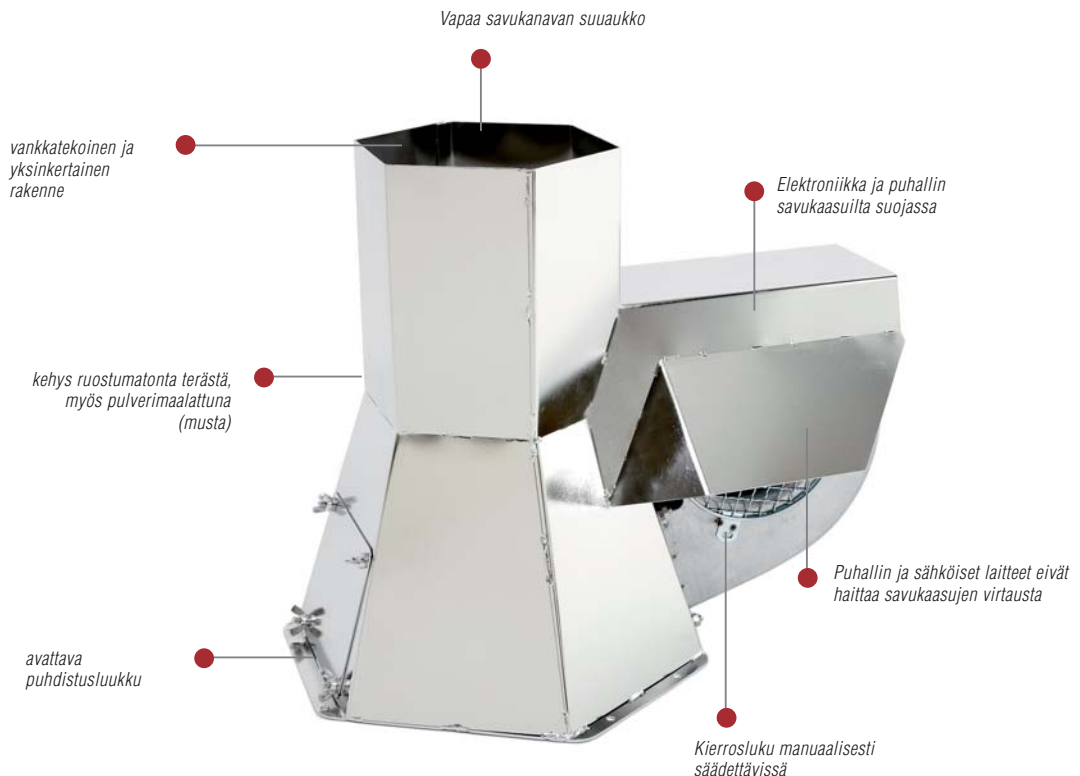
RS 180-ES
ruostumaton teräs,
käsittelemätön



RS 180-ESP
ruostumaton teräs,
kiiltohehkutettu



RS 180
ruostumaton teräs,
musta, pulverimaalattu



Vastaamme mielellämme asiaa koskeviin tiedusteluihin.
Yhteystiedot takasivulla!

Tekniset tiedot ja lisävarusteet:

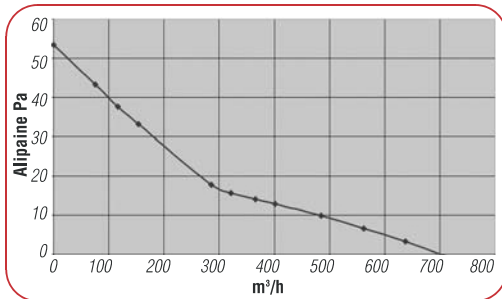
RS-180 ruostumaton teräs, pulverimaalattuna mustaksi

RS-180 ES ruostumaton teräs

RS-180 ESP ruostumaton teräs, kiiltohehkutettu

Halkaisijoille 100 mm – 200 mm

(100x100/200x200 mm)



Staatinninen alipaine:	n. 50 pa
Kapasiteetti:	n. 750 m³/h
Teho:	170 W
Virta:	0,75 A
Mitat:	kuusikulmainen n. 30 x 30 cm
Korkeus:	n. 400 mm
Paino:	n. 8 kg

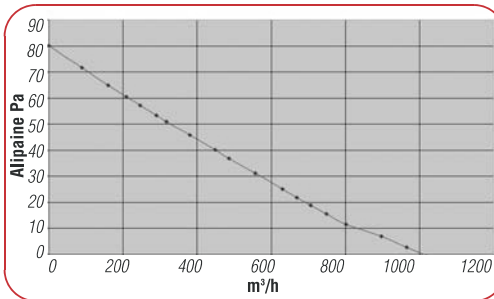
Takuu: INJEKT -savukaasuimurille myönnetään 2 vuoden takuu.

RS-225 ES ruostumaton teräs

RS-225 ESP kiiltohehkutettu ruostumaton teräs

Halkaisijoille 200 mm – 250 mm

(100x100/250x250 mm)

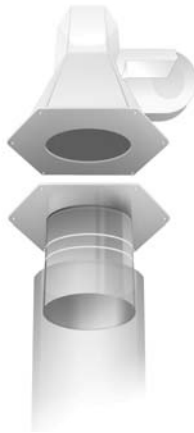


Staatinninen alipaine:	n. 80 pa
Kapasiteetti:	n. 1000 m³/h
Teho:	270 W
Virta:	1,3 A
Mitat:	kuusikulmainen n. 40 x 40 cm
Korkeus:	n. 700 mm
Paino:	n. 12 kg

Lisävarusteet:

Sovitekappale "RSG".

Sovitekappaleen avulla INJEKT savukaasuimuri voidaan asentaa sekä kaksiseinämaiseen että yksiseinämaiseen teräspiippuun. Sovite asennetaan piipun sisäputken sisään.



Vedonsäädin "Z..."

Pienentää liiallista alipainetta, jota voi kehittyä portaattomasta säätimestä huolimatta esim. sääolosuhteiden vaikutuksesta.

Ajastin "RS Timer"

savukaasuimurin automaattiseen kytkentään haluttuna ajankohtana. Lisäksi käytettävissä normaalina päälle/pois -kytkimenä.



Kierroslukusäädin "RS Regler"

Sijoitetaan tulisijan välittömään läheisyyteen. Sen avulla voidaan manuaalisesti säätää vetoa tarpeen mukaisesti sekä haluttaessa käynnistää / sammuttaa savukaasuimuri. Yhdessä vedonsäätimen kanssa pitää alipaineen jatkuvasti tasaisena.



KW
KUTZNER + WEBER

Maahantuoja:



Hormistokeskus

Juvan teollisuuskatu 8, 02920 ESPOO

Tuotekatu 6, 21200 RAISIO

Puh. 020 730 4030

Fax. 020 730 4031

s-posti etunimi.sukunimi@hormistokeskus.fi

internet www.hormistokeskus.fi