

Vilpe takkaimuri vie savut ulos

Vilpe-Takkaimuri

- vie savut ulos
- parantaa tulisijan hyötysuhdetta
- portaaton säätö ja pieni tehonkulutus
- pitkäikäinen huoltovapaa moottori
- yksinkertainen ja toimiva rakenne
- korkealuokkaiset ruostumattomat raaka-aineet
- helppo asentaa ilman erikoistyökaluja
- on piipun päällä lähes huomaamaton

Vilpe-Takkaimurilla takkojen, kamiinoiden, puuliesien ja uunien veto voidaan säätää portaattomasti. Näin tulisija saadaan aina toimimaan optimaalisella hyötysuhteella. Savu ei missään käyttötilanteessa kulkeudu sisätiloihin. Imuria säädetään porrasmuuntajalla tai portaattomasti tyristorisäätimellä. Säädin asennetaan tulisijan välittömään läheisyyteen.

Mallin TI-17 teho riittää tulisijaan, jonka vapaan aukon pinta-ala on enintään 0,35 m². Vilpe -tuotesarjan suurin takkaimuri on tarkoitettu enintään 0,8 m² tulisijoihin.

Takkaimuri on helppo asentaa erilaisiin savuhormeihin. Säädetävillä kohdistusraudoilla imuri asennetaan tiivistävän eristematon päälle. Varsinaista kiinnittämistä savupiipuun ei tarvita, vaan imuri pysyy paikoillaan omalla painollaan.

Rakenne

Takkaimurin kotelo on mustaksi pinnoitettua alumiinivalua ja puhallinsiipi silumiiniseosta.



Asennus

• Aseta toimituksen mukana oleva eristelevy piipun päälle ja leikkaa siihen savukanavan kokoinen reikä imuria varten. Säädä ja kiinnitä tukiraudat (4kpl) imurin pohjalevyn alapintaan siten, että ne asettuvat tukevasti savukanavan sisäreunoja vasten. Aseta imuri piipun ja eristelevyn päälle. Tukirautoja ei kiinnitetä savupiipuun.

• Imuri on varustettu ripustusvaijerilla, jonka varaan se jätetään roikkumaan nuohouksen ajaksi.



Kiinnitä vaijeri savupiipuun, siten ettei imuri roiku sähköjohdon varassa.

• Ainoastaan valtuutettu sähköasentaja saa suorittaa takkaimurin kytkemisen sähköverkkoon. Kytkentärasia ja n. 1m pitkä panssaripäälysteinen kaapeli ovat imurin vakiovarusteita. Huom! Erillinen asennusohje ja käyttöturvallisuustiedote.



Sähkötekniset tiedot

Sähköiset arvot

Jännite	V	1~230
Verkkotaajuus	Hz	50
Nimellisteho	kW	0,043
Nimellisvirta	A	0,20
Nimellispyörimisnopeus	min ⁻¹	2560
Kondensaattori (integroituna puhaltimeen)	μF	1,5
Moottorisuoja		Sisäänrakennettu*

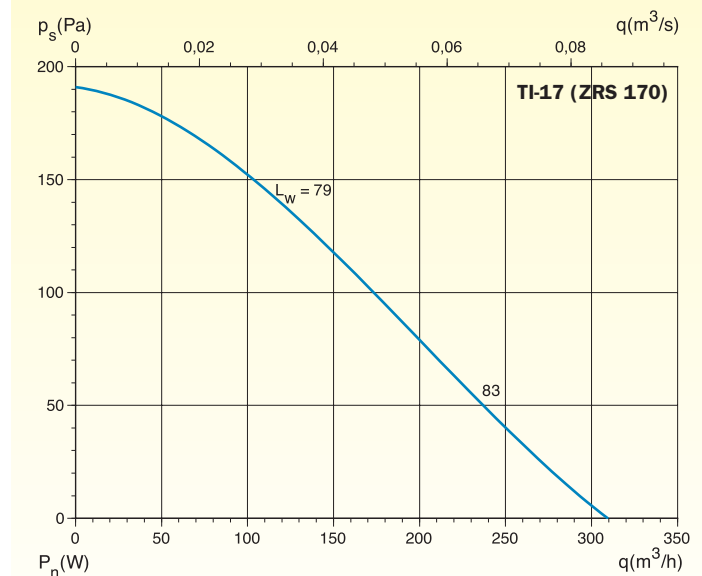
Ilma- ja mekaaniset arvot

Virtaus, vapaapuhallus	m ³ /h (m ³ /s)	310 (0,086)
Siirrettävän kaasun sallittu lämpötilä	°C	200
Suojausluokka		IP 44
Paino	kg	7,5

Varusteet

5-porrasmuuntaja		RE 1,5G
Manuaalinen pyörimisnopeuden säätö, portaaton		2299..

*Automaattisesti palautuva lämpökytkin.



Säätö ja käyttö

Huom! **Imurin on aina oltava käytössä, kun tulisijassa on tuli!** Tulen sammuttua on jälkituuletus suotavaa. Suosittelemme kierroslukusäädintä. Näin tulisija saadaan aina toimimaan optimaalisella hyötysuhteella. Säätimenä voidaan käyttää porrasmuuntajaa tai tyristorisäädintä. Takkaimuri ei sovellu lämmityskattila-käyttöön.

Huolto

Imurin moottori ei vaadi huoltotoimenpiteitä, mutta imurin siipi on hyvä harjata puhtaaksi lakisääteisen nuohouksen yhteydessä.

