PUHDASTA ILOA SISÄILMASTA

Lämmöntalteenottava

ILMANVAIHTOKONE

Deekax Talteri DIVK-435

Deekax Talteri DIVK-435 VKL

LVI 7903251 (R) LVI 7903255 (L)

LVI 7903254 (R)

\/I 7000254 (I\)

LVI 7903256 (L)



Talteri ilmanvaihtojärjestelmä

- hallittu tarpeenmukainen ilmanvaihto
- lämmöntalteenotto poistoilmasta tuloilmaan
- tuloilman tarpeenmukainen suodatus ja lämmitys
- nopeuden-ohjaus liesikuvulta tai erilliseltä muuntajasäätimeltä
- kesäohituspelti
- koneessa on hiljaiseksi eristetty ja valkoiseksi polttomaalattu vaipparakenne
- koneessa valmiina kattoasennuslevy tai seinäkiinnitys mahdollisuus
- · koneen alapinta tasainen ja esteetön asentaa
- · kosteisiin tiloihin roiskevesisuojattuna
- koneen sisäosat polttomaalatut

Talterin ohjaukseen





OHJAUSKESKUS DMO-420 ja OHJAUSKYTKIN DKY



OHJAUSKESKUS



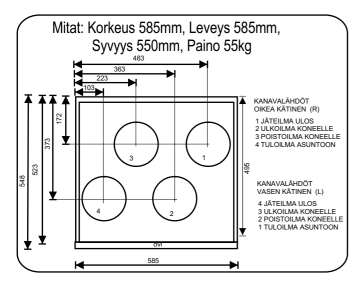


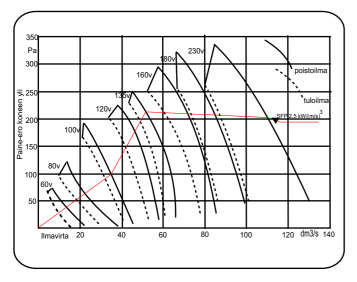
Deekax Talteri DIVK-435



KONEEN OSAT JA TEKNISET TIEDOT

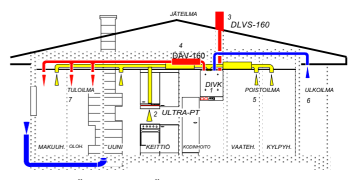
- Jäteilma ulos..... Ø 160 mm
- Ulkoilma koneelle Ø 160 mm
- Poistoilma koneelle.....Ø 160 mm
- Tuloilma asuntoon....... ≠ 160 mm
- Huoltokytkin
- Tulopuhallin230V/ 168W
- Poistopuhallin230V/ 168W
- Lämmönsiirrin
- Jälkilämmitys sähkö...230V/1000W
- (VKL vesipatteri)
- Poistoilmasuodatin G3
- Tuloilmasuodatin F7
- Kesäohitus





•							
	DIVK-435 VKL patterin mitoitustaulukko						
	TULOVESI	PALUUVESI	VESIVIRTA	ILMAVIRTA	LÄMPÖTILAN NOUSU	TEHO	
	70c	40c	108 l/h	80 l/s	1/33	3,1 kW	
	70c	40c	108 l/h	50 l/s	1/38	2,6 kW	
	50c	35c	108 l/h	80 l/s	1/27	2,5 kW	
	50c	35c	108 l/h	50 l/s	1/31	1,8 kW	
	35c	23c	108 l/h	80 l/s	5/21	1,4 kW	
	35c	22c	108 l/h	50 l/s	5/20	1,0 kW	

Vesipatterin ilman painehäviö 50 l/s 15 pa, 80l/s 33 pa



JÄRJESTELMÄN KOMPONENTIT

1 Ilmanvaihtokone	DIVK-435
-------------------	----------

2 Säädinkupu...... DX-ULTRA- PT

3 Jäteilman kattoläpiv.. DLVS-160

4 Kanavaäänenvaimennin...... Ø160

7 Tuloilma huoneisiin............. Ø 160

kehitämme jatkuvasti tuotteitamme ja pidätämme oikeuden muutoksiin



DEEKAX Air Oy

www.deekaxair.fi