PUHDASTA ILOA SISÄILMASTA

Lämmöntalteenottava

ILMANVAIHTOKONE

Deekax Talteri DIVK-435 EOK

LVI 7903259 (R) LVI 7903260 (L)

Deekax Talteri DIVK-435 EOK VKL

LVI 7903261 (R)

LVI 7903262 (L)



Talteri ilmanvaihtojärjestelmä

- · hallittu tarpeenmukainen ilmanvaihto
- · lämmöntalteenotto poistoilmasta tuloilmaan
- tuloilman tarpeenmukainen suodatus ja lämmitys
- · nopeuden-ohjaus erilliseltä kytkimeltä
- 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





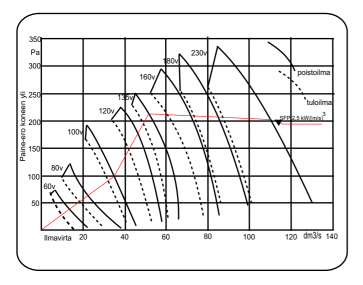
Deekax Talteri DIVK-435 EOK



KONEEN OSAT JA TEKNISET TIEDOT

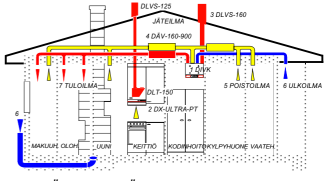
- Jäteilma ulos..... Ø 160 mm
- Ulkoilma koneelle Ø 160 mm
- Poistoilma koneelle..... ≠ 160 mm
- Tuloilma asuntoon....... ≠ 160 mm
- Huoltokytkin
- Tulopuhallin230V/ 168W
- Poistopuhallin230V/ 168W
- Lämmönsiirrin
- Jälkilämmitys sähkö...230V/1000W
 - (VKL vesipatteri)
- Poistoilmasuodatin G3
- Tuloilmasuodatin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

Mitat: Korkeus 585mm, Leveys 585mm, Syvyys 550mm, Paino 55kg								
548 523 373 172 172	223 103 3 3 0VI	1	KANAVALÄHDÖT OIKEA KÄTINEN 1 JÄTEILMA ULOS 2 ULKOILMA KONEELLE 3 POISTOILMA KONEELLE 4 TULOILMA ASUNTOON KANAVALÄHDÖT VASEN KÄTINEN 4 JÄTEILMA ULOS 3 ULKOILMA KONEELLE 2 POISTOILMA KONEELLE 1 TULOILMA ASUNTOON					



_							
	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 EOK		
2 Säädinkupu	DX-ULTRA- PT		
+ Liesituuletin	DLT-150		

3 Jäteilman kattoläpiv.. DLVS-160 4 Kanavaäänenvaimennin...... Ø160

4 Kanavaaanenvaimennin......9160 5 Poistoilma koneelle...... Ø160

6 Ulkoilma koneelle...... Ø 160

kehitämme jatkuvasti tuotteitamme ja pidätämme oikeuden muutoksiin



DEEKAX Air Oy

www.deekaxair.fi