

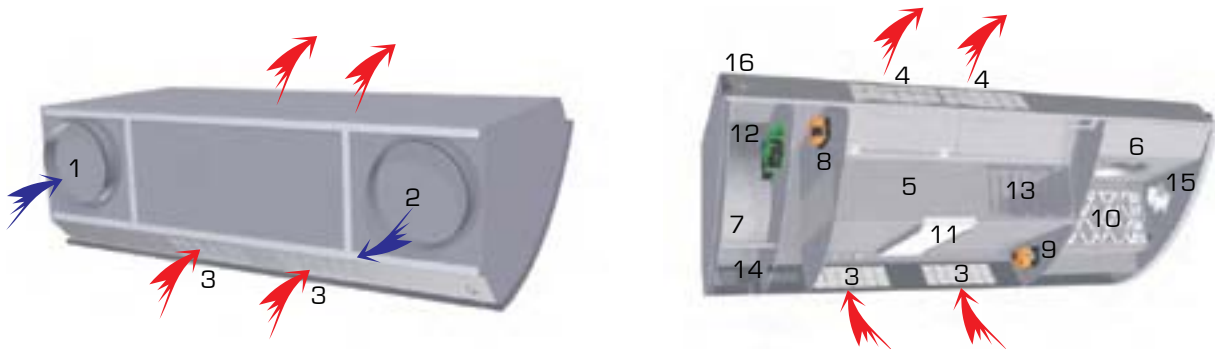
AIRMIR OY



- Hajautettu ilmanvaihto tehokkaalla lämmöntalteenotolla
- Kustannustehokas ja nopea ilmanvaihtoratkaisu
- Kehittynyt tekniikka
- Monipuolinen ja helppokäyttöinen automatiikka, kaksi EC-moottoria, uudistunut tehokkaampi lämmöntalteenotto
- Turbovex-ilmanvaihtokoneet
- Poistavat tehokkaasti sisäilman epäpuhtaudet
- Asennus helppoa ja nopeaa
- Ei pitkiä kanavoiteja ja tila on käyttövalmis päivässä
- Pieni virrankulutus –ympäristöystävällistä
- Voidaan ohjata erilaisten verkkojen kautta MODbus, LON, Master/Slave

TX Komfort

- | | | |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| 1. Tuloilma | 7. Poistoilmapuhallin | 12. Piirikortti |
| 2. Poistoilma | 8. Ohituspeltimoottori | 13. Jälkilämmityspatteri |
| 3. Poistoilmaritilä | 9. Peltimoottori | 14. Virtakatkaisin |
| 4. Tuloilmaritilä | 10. Tuloilmasuodatin | 15. Suodatinvahti |
| 5. Vastavirtatalteenotto | 11. Poistoilmasuodatin | 16. Suodatinhälytys |
| 6. Tuloilmapuhallin | | |



Tekniset tiedot

Ilmanvaihtojärjestelmä

Unit:	TX 250A	TX500A	TX750A	TX1000A	Yksikkö
Fyysiset mitat:					
S Pituus	1200	1550	1800	2100	mm
Syvyys	595	828	895	1050	mm
Korkeus	403	493	565	665	mm
Läpiviennin koko:	2x160	2x250	2x315	2x315	mm
Paino:	32	41	80	95	kg
Ilmamäärä:					
Min	100	300	350	500	m3/h
Max	250	500	750	1000	m3/h
Pakotettu	480	800	1100	1600	m3/h
Äänitaso					
Min	26	25	25	27	dB(A)
Max	35	35	35	35	dB(A)
Pakotettu	50	53	50	48	dB(A)
Suodatin	F5	F5	F5	F5	Filter class
Virran kulutus (moottori):					
Min	12,6	9,8	28,5	14	W
	0,756	0,235	0,205	0,126	KJ/m3
Max	28	65	78	150	W
	0,403	0,468	0,374	0,540	KJ/m3
Pakotettu	110	113,6	185	199	W
	0,825	0,511	0,605	0,448	KJ/m3
Moottoriteho:	2 x 71	2,90	2 x 170	2 x 175	W
Virransyöttö:	1 x 230/50	1 x 230/50	1 x 230/50	1 X 230/50	V/HZ
Lämpötilahyötysuhde:	80,6	84,5	78	80,6	%
Jälkilämmityspatterin teho:	500	1300	2000	2500	W