

TX COMFORT



DECENTRALIZOVANÉ VĚTRÁNÍ – MÍSTNOST ZA MÍSTNOSTÍ
Dojdete dále s rozumnou investicí

TX COMFORT - VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ TEPLA
Poskytuje lepší vnitřní klima v mnoha typech místností

SNADNÁ INSTALACE
Žádné dlouhé potrubí

NÍZKÁ SPOTŘEBA ENERGIE
Nižší emise CO₂

MOŽNOST KONTROLY POMOCÍ RŮZNÝCH SÍTÍ
MODbus – LON – Master/Slave

ČERSTVÝ VZDUCH PRO VŠECHNY
To je naše poslání



Turbovex – ČR
SolarAir s.r.o.
T. G. Masaryka 64/12
568 02 Svitavy

Tel. 725 136 051 / 731 191 862
info@turbovex.cz
www.turbovex.cz

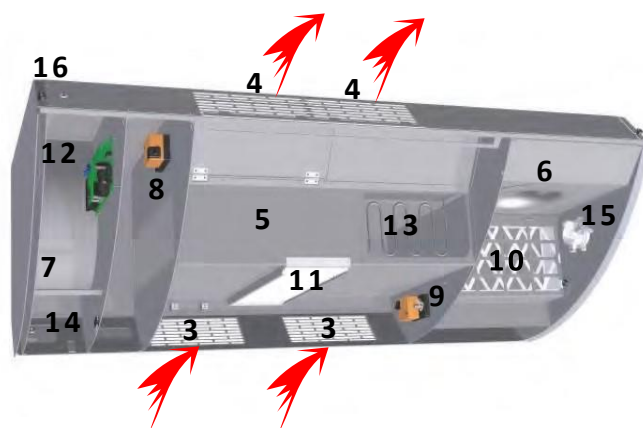
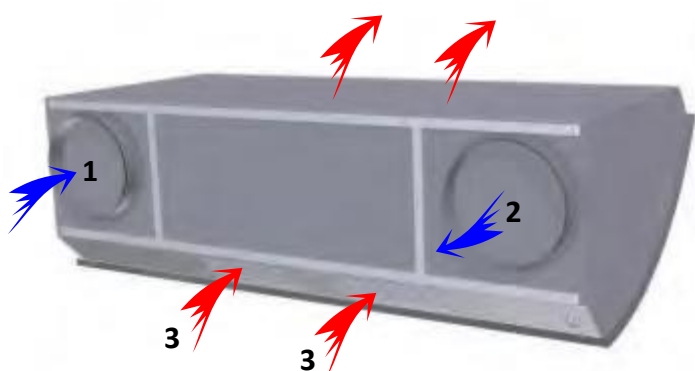
TURBOVEX 
- čerstvý vzduch pro všechny



Technické parametry:

TURBOVEX COMFORT

- | | | | |
|----|-------------------------------|-----|--------------------------|
| 1. | Přívod vzduchu | 9. | Motor klapka |
| 2. | Odvod vzduchu | 10. | Filtr dodávaného vzduchu |
| 3. | Mřížka odváděného vzduchu | 11. | Filtr odváděného vzduchu |
| 4. | Mřížka dodávaného vzduchu | 12. | Řídicí panel |
| 5. | Protiproudový výměník | 13. | Topení (volitelné) |
| 6. | Ventilátor dodávaného vzduchu | 14. | Vypínač |
| 7. | Ventilátor odváděného vzduchu | 15. | Filtr tlakový sensor |
| 8. | Bypass motor | 16. | Indikátor filtr alarm |



TECHNICKÉ PARAMETRY	TX 250A	TX 500A	TX 750A	TX 1000A
Rozměry (d x h x v):	1200x595x403 mm	1500x828x493 mm	1800x895x565 mm	2100x1050x665 mm
Kapacita 30 dB (A):	200 m ³ /h	425 m ³ /h	600 m ³ /h	700 m ³ /h
Tepelná účinnost:*	84,2 % v/ 200 m ³ /h	86,8 % v/ 425 m ³ /h	82,0 % v/ 600 m ³ /h	88,0 % v/700 m ³ /h
Kapacita 35 dB (A):	250 m ³ /h	500 m ³ /h	750 m ³ /h	1000 m ³ /h
Tepelná účinnost:*	80,6 % v/ 250 m ³ /h	84,5 % v/ 500 m ³ /h	78,0 % v/ 750 m ³ /h	80,6 % v/1000 m ³ /h
Filtr (standard):	M5	M5	M5	M5
Filtr (volitelný):	F7	F7	F7	F7
Hmotnost:	35 kg	57 kg	99 kg	122 kg
Elektrické připojení:	1 ~ 230 V/50 Hz	1 ~ 230 V/50 Hz	1 ~ 230 V/50 Hz	1 ~ 230 V/50 Hz
Max. spotřeba energie:	1,2 A	1,5 A	2,2 A	2,5 A
Unikající proud:	≤7 mA	≤7 mA	≤7 mA	≤7 mA
Napájecí kabel:	3G1,5 mm ²	3G1,5 mm ²	3G1,5 mm ²	3G1,5 mm ²
Rozsah (0,2 m/s):	8 m	10 m	12 m	15 m
Spotřeba energie při 35 dB (A):	28 W – 403 J/m ³	65 W – 468 J/m ³	78 W – 375 J/m ³	150 W – 540 J/m ³
Elektrický přehříváč (volitelný):	400 W	650 W	1000 W	1250 W
Vodní přehříváč (volitelný):	340 W	670 W	1260 W	1340 W
Potrubí:	2 x Ø 160	2 x Ø 250	2 x Ø 315	2 x Ø 315
Tepelný výměník:	Counter flow (Al)	Counter flow (Al)	Counter flow (Al)	Counter flow (Al)
Barva (standard):	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010
Odvod kondenzátu (volitelný):	Ø16 x Ø20 mm	Ø16 x Ø20 mm	Ø16 x Ø20 mm	Ø16 x Ø20 mm
Odvod kondenzátu s čerpadlem	Ø6 x Ø8 mm	Ø6 x Ø8 mm	Ø6 x Ø8 mm	Ø6 x Ø8 mm

*Účinnost tepelného výměníku je doložena měřením podle DS/EN 308

Prodejce: