



## PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI

A diamond-shaped logo containing the number "10" in a large, bold, blue serif font. Below it, the words "LET NA TRHU" are written in a smaller, blue, sans-serif font.



# VENTIAIR VZT JEDNOTKY Z JESENÍKŮ

Naše společnost je předním českým výrobcem VZT jednotek. Jedním z cílů naší společnosti je komplexnost dodávky. Proto jsme vybudovali výrobní společnost s kompletním portfoliem jednotek, která ale zároveň zůstává pružná při řešení individuálních požadavků zákazníka. Díky tomu vyrábíme a dodáváme jednotky do mnoha nejenom evropských zemí.

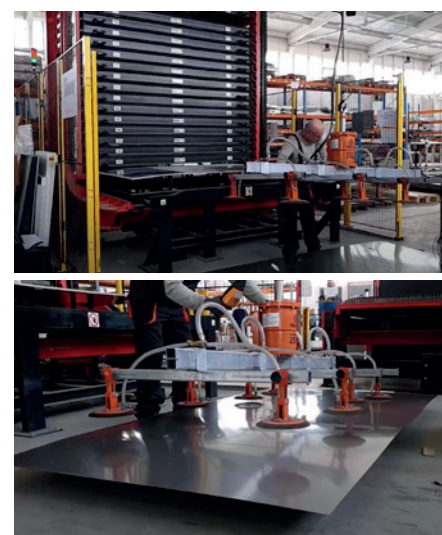
Klademe velký důraz na minimalizaci provozních nákladů, a proto přistupujeme ke každé zakázce velmi pozorně a navrhujeme vždy individuální řešení na míru potřeb projektu. Větrací jednotky zároveň dodáváme včetně systémů pro měření

a regulaci. I proto se nám podařilo vybudovat silné postavení na evropském trhu větracích jednotek.

Naše zařízení jsou instalována v rozličných projektech jako jsou kancelářské budovy, školy, hotely, nemocnice, sportovní objekty, banky, výrobní haly, obchodní centra, soukromé i veřejné bazény.

Jsme tým profesionálů schopných řešit potřeby zákazníků k jejich maximální spokojenosti. Jsme si vědomi důležitosti kvalitního vztahu mezi dodavatelem, montážní firmou a projektantem VZT a tak i přistupujeme k obchodu.

*Ke každé zakázce přistupujeme velmi pozorně a navrhujeme vždy individuální řešení na míru potřeb projektu.*

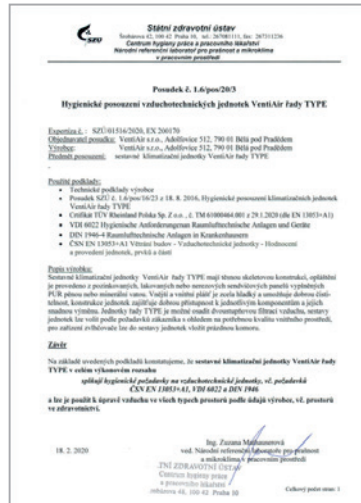


10 10 11 000

let na trhu

zemí, kde působíme

dodaných VZT jednotek



# JISTOTA PRO VÁS A VAŠE PARTNERY

Naše jednotky procházejí složitým procesem certifikace výrobků hned několika certifikačními autoritami.

Z těch hlavních můžeme jmenovat autorizovanou osobou 227 – VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKÁČNÍ SPOLEČNOST a dále pak laboratoře mezinárodně uznaného standardu TÜV.

Součástí certifikace je i ověření skutečných parametrů výrobků a porovnání s udávanými charakteristikami.

## CERTIFIKACE ZAHRNUJE:

- ◆ Měření **vzduchových výkonů** zařízení a porovnání naměřených hodnot s parametry udávanými výrobcem
- ◆ Měření a kontrola parametrů dle **EN 1886 a EN 13053**
- ◆ Měření **hlukových charakteristik** a porovnání naměřených hodnot s parametry udávanými výrobcem dle EN 13053
- ◆ Srovnání technických údajů s platnou legislativou
- ◆ Pravidelný **roční dohled ve výrobě, opakována měření**



# STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA

## VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK VENTIAIR

### KONSTRUKCE

- ◆ Skeletová konstrukce tvořená AL-profily, případně ocelovými, plastovými rohovníky a panely typu „sandwich“
- ◆ Výplň panelu – **polyuretan** (PUR) nebo **minerální vata**
- ◆ Opláštění panelu – pozinkovaný nebo nerezový plech, RAL dle požadavku zákazníka
- ◆ Servisní přístup – boční (ve standardu), spodní (podstropní provedení), případně dle požadavků a možností
- ◆ Venkovní provedení je opatřeno celoplošnou střechou s přesahy, materiál pozinkovaný plech, klapky včetně servopohonů uvnitř komor, sací a výfukové protideštové žaluzie dle požadavku



### VÝHODY POUŽITÉ KONSTRUKCE

- ◆ Redukce ztrát energií – minimalizace tepelných můstků
- ◆ Vysoká tuhost a odolnost konstrukce
- ◆ Eliminace kondenzace vlhkosti
- ◆ Eliminace absorbce vlhkosti
- ◆ Izolační látka s velmi dlouhou dobou degradace
- ◆ Hladké vnitřní povrhy opláštění – snadné udržování hygieny
- ◆ Lehké inspekční panely – jednoduchá obsluha
- ◆ Vysoká odolnost proti vnějším atmosférickým vlivům

Údaje dle EN 1886 pro panel PUR 45 mm	Hodnota
Pracovní podmínky	-40 až +90 °C
Součinitel prostupu tepla pro opláštění $K=0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$	T2
Součinitel tepelných můstků	TB2
Mechanická odolnost opláštění: -2500 Pa až +2500 Pa < 2 mm	D1
Těsnost opláštění -400 Pa - 0,06 l/m <sup>2</sup>	L1
Těsnost filtrů	F9
Tloušťka panelu – PUR	25, 45 mm
Tloušťka panelu – minerální vata	30, 50, 60 mm
Tloušťka plechu – panel PUR	0,6 mm
Tloušťka plechu – panel minerální vata	0,8 mm
Součinitel tepelné vodivosti PPU	0,022 W/mK
Protipožární odolnost opláštění	Nehořlavý materiál (NRO)
Absorbce vlhkosti	0,04 %
Hustota PPU	42 kg/m <sup>3</sup>
Hmotnost panelu	10 kg/m <sup>2</sup>
Antikorozní ochrana – hmotnost galvanického povlaku	275 g/m <sup>2</sup>
Materiál / tloušťka vnějšího bezpečnostního povlaku	Polyester 25 µm



Regular  
Production  
Surveillance  
Safety  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID: 0000073065



# KOMPONENTY

Jednotlivé komponenty řady jednotek VentiAir jsou dodávány od renomovaných výrobců

## Ventilátory

Ziehl-Abegg, EBM (volné oběžné kolo, řízení otáček fr. měničem, EC), motory IE3, IE4, IE5

## Regulace

EL-Piast, UCS, CAREL, Siemens, Plum

## Výměníky

Klingenburg, Heatex, Hoval, Roen, Recutech, DBM

## Frekvenční měniče

Danfoss, EURA Drives



## DODÁVKA

**V rámku:** dle požadavku zákazníka celá jednotka na 1 rámu. Dostupnost je závislá na rozměrech, hmotnosti celku a místě určení. Výhodou je rychlá instalace a minimalizace času při instalaci na stavbě.

**V blocích (po komorách):** vhodné pro strojovny uvnitř objektů, ideální v případě rozměrnějších a těžších kusů, jednotlivé bloky jsou montážní firmou spojeny dle manuálu do funkčního celku přímo v místě instalace.

**Vcelku nebo v blocích pro demontáž:** výhodné pro rekonstrukce objektů. Kompletní komory či zařízení jsou dodány bez lepených spojů (netmelené). Je tak možné komponenty rozložit a jednotlivé součásti (motory, ventilátory, rekuperátory,

výměníky, panely) transportovat na místo určení samostatně. Následně se jednotka složí opět do původního stavu a zatěsní.

Cena dodávky zahrnuje dodávku jak jednotlivých komor, které jsou na stavbě spojeny do funkčního celku, tak i příslušenství: manžety, klapky, frekvenční měniče.

**Měření a regulace:** v závislosti na požadavku zákazníka mohou být jednotky VentiAir osazeny integrovanou regulací typu Plug&Play – ideální pro kompaktní jednotky, u kterých nedochází ke spojení více komor do funkčního celku. V případě modulárních jednotek je dodán kompletně osazený rozvaděč a ostatní komponenty samostatně pro instalaci na stavbě.

**Hygienické provedení:** jednotky řady VentiAir-TYPE splňují z materiálového, konstrukčního i provozního hlediska požadavky pro úpravu vzduchu ve všech typech čistých prostor, včetně zdravotnictví.

**Nevýbušné provedení zóna II:** konstrukce jednotek umožňuje zástavbu nevýbušných motorů a ventilátorů.

## Nadstandardní vybavení VZT jednotek

**VentiAir:** panty s možností otáčení vlevo/vpravo, průhleditka, epoxidové nátěry pro bazénové provedení, chemické provozy, nerezové provedení, povrchová úprava v RAL dle požadavku zákazníka, osvětlení komor atd.

# STRUČNÝ PŘEHLED

## VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK VENTIAIR



### S-TYPE, W-TYPE STANDARDNÍ SESTAVNÉ JEDNOTKY

#### S-TYPE

- ◆ vzduchotechnická sestavná jednotka pro prostory s požadavkem na sníženou stavební výšku nebo instalaci na střeše
- ◆ výhodné provedení v kombinaci s rotačními rekuperátory – výměník nevybočuje z profilu jednotky
- ◆ poměr průlezů komor 1:2 (VxŠ), výsledný průřez obousměrné jednotky je čtverec
- ◆ u tohoto typu se s výhodou umisťují dva či tři ventilátory paralelně do jedné komory

#### W-TYPE

- ◆ sestavná vzduchotechnická jednotka se čtvercovým průřezem komor, vertikální či horizontální provedení
- ◆ 25 velikostních řad, libovolné konfigurace zařízení dle požadavku projektu, vzduchový výkon jednotky od cca 1 000 m<sup>3</sup>/h
- ◆ stabilní rámová konstrukce, základní výška rámu 100 mm – na přání vyšší či stavitelné nohy
- ◆ ventilátory typu plug-fan s frekvenčními měniči či úsporné EC motory
- ◆ panel PUR či minerální vata – 25, 30, 45, 50 a 60 mm, profily s eliminací tepelných mostů



### P-TYPE K, R KOMPAKTNÍ JEDNOTKY

- ◆ kompaktní vzduchotechnická jednotka se zpětným ziskem tepla
- ◆ protiproudý rekuperační výměník s vysokou účinností nebo rotační výměník tepla
- ◆ minimální rozměry, podstropní, podlahové i parapetní provedení
- ◆ varianta pro provoz ve venkovním prostředí
- ◆ pro větrání kanceláří, obchodů, škol, restaurací apod.
- ◆ integrovaná by-passová klapka, možnost směšovací klapky
- ◆ rozsah průtoku vzduchu od 300 m<sup>3</sup>/h do 5 500 m<sup>3</sup>/h
- ◆ integrovaná regulace – MODBUS RTU, Ethernet – ovládání přes internet
- ◆ možnost ohřevu (interní) i chlazení (externí)





## K-TYPE K, R KOMPAKTNÍ JEDNOTKY S KOMÍNOVÝM SYSTÉMEM HRDEL

- ◆ kompaktní vzduchotechnická jednotka se zpětným ziskem tepla s připojovacími hrdly v horní části jednotky
- ◆ úsporné EC motory
- ◆ protiproudý rekuperační výměník s vysokou účinností, případně rotační výměník s možností přenosu vlhkosti
- ◆ pro větrání kanceláří, obchodů, restaurací apod.
- ◆ integrovaná regulace – MODBUS RTU, Ethernet – ovládání přes internet
- ◆ třída filtrace standardní F7/M5 – možné další varianty
- ◆ možnost ohřevu i chlazení (vodní/elektrický/přímý výpar)
- ◆ 6 velikostí jednotky pro použití v každém projektu – pro průtoky od 500 m<sup>3</sup>/h do 9 500 m<sup>3</sup>/h



## REKU-TYPE MALÉ KOMPAKTNÍ JEDNOTKY

- ◆ malá kompaktní vzduchotechnická jednotka se zpětným ziskem tepla pro průtoky od 100 m<sup>3</sup>/h do 1 000 m<sup>3</sup>/h – 6 velikostí
- ◆ úsporné EC motory
- ◆ protiproudý rekuperační výměník s vysokou účinností
- ◆ komínové, podstropní a parapetní provedení
- ◆ určena do vnitřního prostředí
- ◆ integrovaná regulace – MODBUS RTU, Ethernet – ovládání přes internet
- ◆ možnost ohřevu i chlazení (vodní/elektrický/přímý výpar)



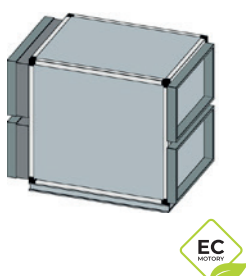
## T-TYPE KOMPAKTNÍ ŠKOLNÍ JEDNOTKY

- ◆ kompaktní vzduchotechnická jednotka se zpětným ziskem tepla ve třech velikostech
- ◆ splňuje přísný nárok na nízkou hlučnost – pouze 35 dB
- ◆ podlahové i podstropní provedení
- ◆ snadná instalace do třídy
- ◆ **zabezpečení proti neoprávněnému vstupu do jednotky a jeho ovládání**
- ◆ možnost připojení na nadřazený systém
- ◆ integrovaná by-passová klapka
- ◆ integrovaná regulace



## R-TYPE KOMPAKTNÍ NÁSTŘEŠNÍ JEDNOTKY

- ◆ kompaktní vzduchotechnická jednotka se zpětným ziskem tepla pro instalaci přímo do střechy
- ◆ úsporné EC motory
- ◆ rekuperační výměník s vysokou účinností – deskový i rotační
- ◆ pro větrání především průmyslových, výrobních a skladovacích hal
- ◆ integrovaná regulace – MODBUS RTU, Ethernet – ovládání přes internet
- ◆ možnost ohřevu i chlazení (vodní/elektrický/přímý výpar)
- ◆ na výběr ze tří velikostí jednotek s jmenovitými průtoky vzduchu 5 000 m<sup>3</sup>/h, 6 500 m<sup>3</sup>/h a 8 000 m<sup>3</sup>/h



## S-TYPE C, CX KOMPAKTNÍ JEDNOTKY

- ◆ kompaktní vzduchotechnická jednotka se zpětným ziskem tepla v osmi velikostech
- ◆ pro větrání kanceláří, obchodů, škol apod
- ◆ rotační rekuperační výměník s možným přenosem vlhkosti, případně protiproudý vysoko účinný rekuperátor
- ◆ minimální rozměry, vnitřní i venkovní provedení
- ◆ integrovaná regulace – MODBUS RTU, Ethernet – webový server
- ◆ vysoko účinné EC motory
- ◆ možnost ohřevu (interní) i chlazení (externí)

## Výrobní areál

VentiAir s.r.o.  
Adolfovice 512  
790 01 Bělá pod Pradědem  
IČO: 06935320, DIČ: CZ06935320  
Č.ú.: 2522523/5500 (Raiffeisenbank, a.s.)  
IBAN: CZ6955000000000002522523

T: +420 737 805 399  
E: obchod@ventiair.com  
[www.ventiair.com](http://www.ventiair.com)

