



Hoval

# Řešení Hoval pro logistické haly

Efektivní topné a chladicí systémy

Kompaktní | Jednoduchá | Flexibilní



Decentrální | Centrální  
topné a chladicí systémy

# TopVent® TP | SP

## Decentrální topný a chladicí systém s tepelným čerpadlem



### Řešení s energeticky účinnou technologií tepelného čerpadla

Nejvhodnější systémové řešení pro vytápění, chlazení a větrání logistických hal musí splňovat několik základních požadavků - flexibilitu v případě budoucí reorganizace skladu, maximální efektivitu s nízkými provozními náklady a záruku udržení optimálních podmínek pro skladování zboží. Řešení společnosti Hoval se střešními jednotkami TopVent propojenými s energeticky účinnými tepelnými čerpadly dokonale pokrývá všechny zmíněné požadavky.

Tepelná čerpadla jsou umístěna na střeše nad nebo vedle vzduchotechnických jednotek a používají systém s přímým výparem. Energie se tak přenáší přímo do proudu přiváděného vzduchu; není nutný meziokruh s dalšími výměníky tepla nebo dlouhé potrubní rozvody. Výkon tepelného čerpadla je plynule reguloval pomocí invertorové technologie. Tím je zajištěn účinný přenos energie a úspora investičních i provozních nákladů.

Extrémně malá teplotní stratifikace, pokryvající potřeby prostoru haly. Veškeré zboží je skladováno za stejných podmínek bez ohledu na to, na jaké polici či v jakém sektoru se nachází.

- Kompaktní řešení HVAC, více místa pro vaše zboží
- Snadná a rychlá instalace, úspora času a nákladů na instalaci
- Flexibilní řešení, které může růst spolu s vaším podnikáním

### Decentrální řešení s tepelným čerpadlem



Typ	TopVent® TP		TopVent® SP		
	Vytápění a chlazení, recirkulace	Vytápění a chlazení, čerstvý vzduch a recirkulace	Vytápění a chlazení, recirkulace	Vytápění a chlazení, čerstvý vzduch a recirkulace	
Průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	6000	9000	6000	9000
Tepelný výkon	kW	až 33,5/40	až 67	až 33,5/40	až 67
Chladicí výkon (celkem)	kW	až 33,5/40	až 67	až 33,5/40	až 67
Výška instalace	m	5 – 25	5 – 25	5 – 25	5 – 25

# TopVent® TH | TC | CH | CC | SH | SC

## Centrální vytápění/chlazení s vodním systémem

### Řešení s centrálním rozvodem tepla a chladu s použitím plynového kondenzačního kotle a/nebo tepelného čerpadla

Řešení s centrálním zdrojem tepla / chladu může kombinovat různé technologie, např. plynové kondenzační kotle a tepelná čerpadla vzduch/voda. Energetický management řízení pak zajistí nejlepší spolupráci a úsporu energií.

Flexibilita při použití zdroje tepla zaručí, že se můžete spolehnout na plyn nebo elektrinu, společně nebo samostatně, a dosáhnout tak nejvyšší účinnosti pro konkrétní potřeby. Inteligentní systém Hoval řídí a synchronizuje chod zařízení.

Každý kousek vnitřního úložného prostoru je cenný, velkou výhodou je proto obsluha větracích jednotek přímo ze střechy. provedení TopVent® CH | CC | SH | SC umožňuje kompletní servis a údržbu mimo budovu - na střeše. Pohyb jeřábů a vysokozdvížných vozíků je volný a neomezený na všech úrovních a za každých okolností.

- Řešení odpovídající rozpočtu
- Zálohování ze dvou zdrojů, větší bezpečnost a efektivita
- Flexibilní řešení, které může růst spolu s vaším podnikáním



Centrální řešení se systémem vodních rozvodů v kombinaci s UltraGas® nebo tepelným čerpadlem Belaria® fit

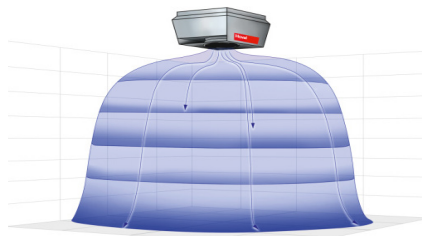
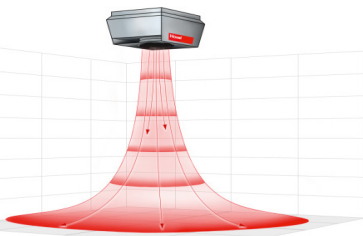


Typ	TopVent® TH   TC Vytápění a chlazení, recirkulace		TopVent® CH   CC   SH   SC Vytápění a chlazení, čerstvý vzduch a recirkulace	
	Průtok vzduchu m³/h	Tepelný výkon kW	Průtok vzduchu m³/h	Tepelný výkon kW
Průtok vzduchu	m³/h	6000	9000	6000
Tepelný výkon	kW	až 76	až 141	až 78
Chladicí výkon (celkem)	kW	až 44	až 87	až 34
Výška instalace	m	5 – 25	5 – 25	5 – 25

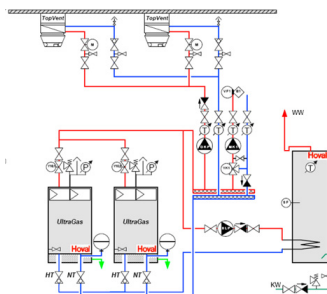
## Věděli jste, že?

### Skutečný příklad z praxe:

- Plocha haly: 14 000 m<sup>3</sup>
- Světlá výška: 14 m
- Vytápění na 12 °C
- TopVent TH-6B : 18 ks
- Plynový kotel UltraGas: 400 kW



- Plánování je snadné s podporou field inženýrů společnosti Hoval
- Řešení přizpůsobené vašim potřebám
- Kvalitní návrh řešení vám šetří peníze



- Hoval je partnerem dostupným přímo ve vašem jazyce a kdykoliv je třeba - na staveništi, během projektu i po něm.
- Na odborníky společnosti Hoval se můžete spolehnout od fáze plánování až po instalaci.

Více informací o prvotřídním systémovém řešení najdete zde:

