

# Systemes de retournement d'air

## CARACTÉRISTIQUES

- \* Applications industrielles et entrepôts
- \* Faible  $\Delta T$ , CFM élevé
- \* Récupération de l'air par le dessous
- \* Alimentation à l'horizontale par le dessus
- \* Déstratification de l'air par induction
- \* Pour installation intérieure et au sol
- \* Brûleur disponible en mode on/off, deux stages, et modulant

UNITÉ DE  
REFROIDISSEMENT

ÉCHANGEUR DE  
CHALEUR

UNITÉ DE  
VENTILATION



## AVANTAGES

- \* Faible consommation d'énergie
- \* Coûts d'installation réduits
- \* Coûts d'entretien minimisés
- \* Pertes par condensation éliminées
- \* Confort amélioré
- \* Ventilation à l'année longue

### SÉRIE TAP

chauffage  
seulement

6,600 – 150,000  
CFM

350 – 6,000  
MBH

$\Delta T$  de  
conception de  
20°F

### SÉRIES TAA/TAC

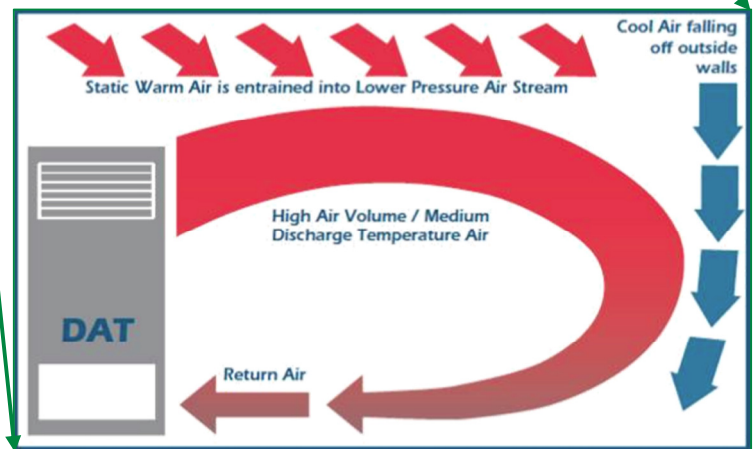
chauffage et  
climatisation  
(TAA)

climatisation  
seulement  
(TAC)

13,000 –  
81,000 CFM

26.8 – 166.8  
Tonnes

$\Delta T$  de conception  
de 20°F (chauffage)  
et 15°F  
(climatisation)



Pour toute information additionnelle, veuillez consulter le site web suivant: <http://www.tempriteheating.com/products-catalog>