

UNITÉS DE RETOURNEMENT D'AIR DE

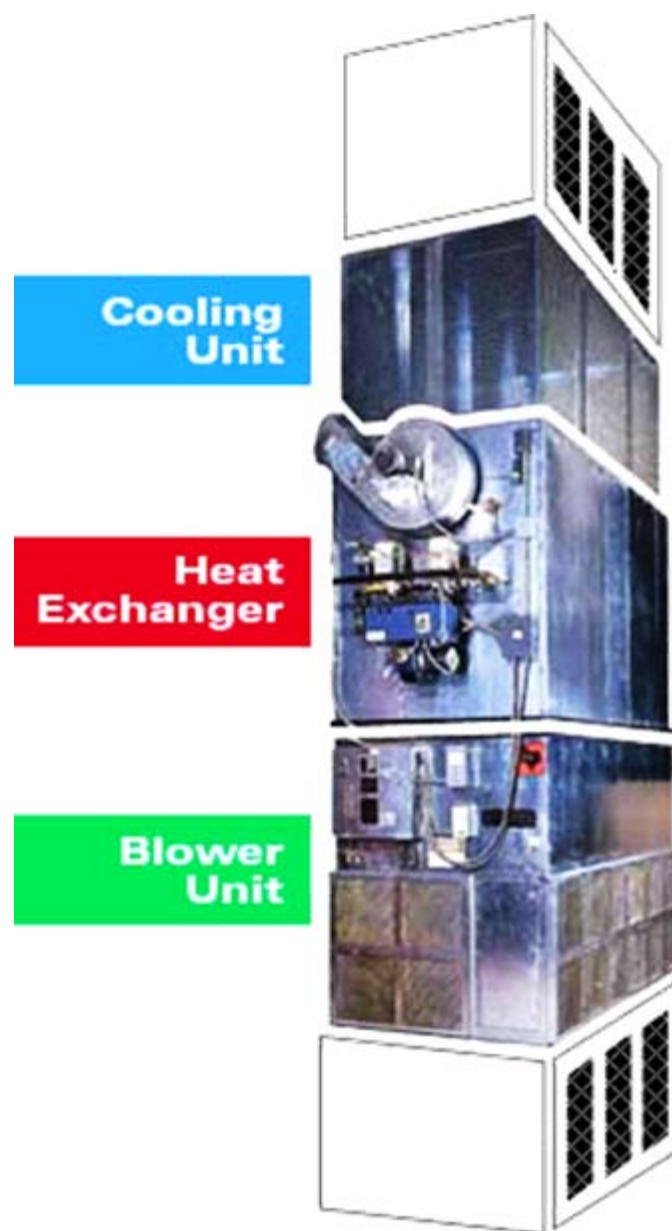
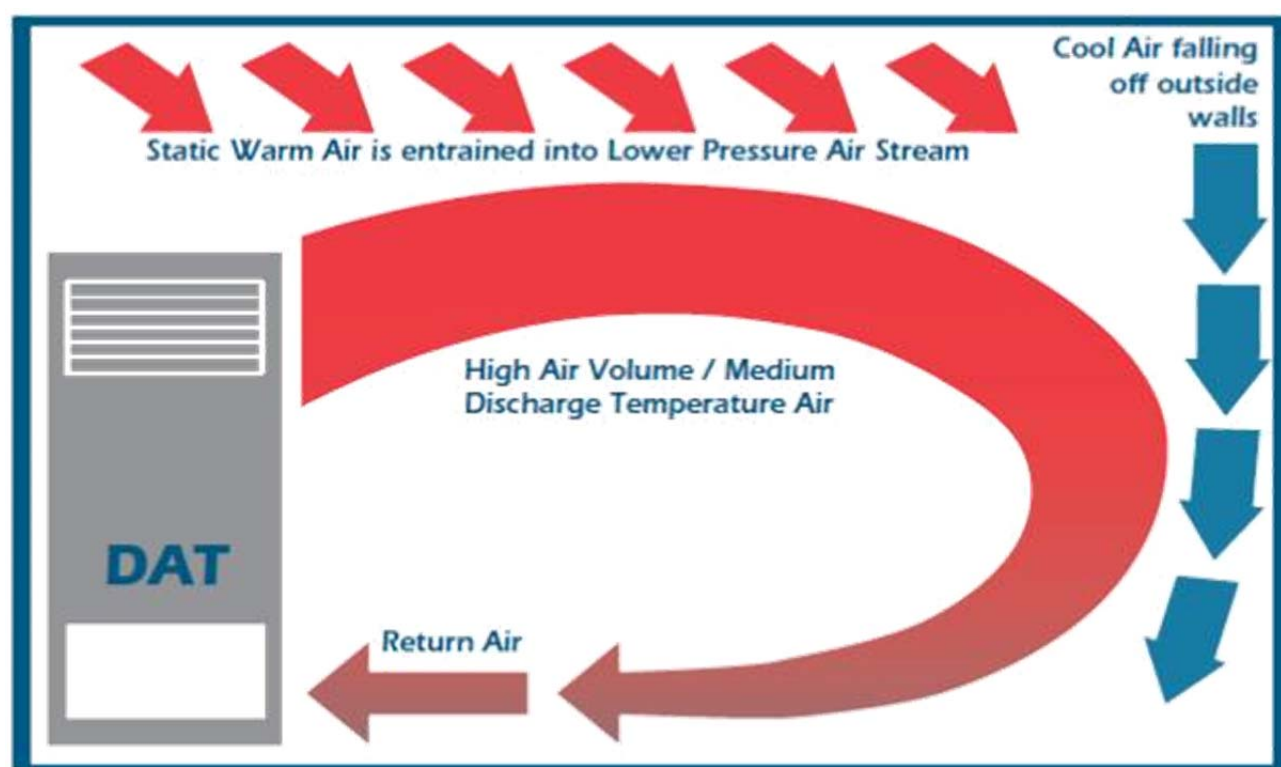


CARACTÉRISTIQUES

- * Applications industrielles et entrepôts
- * Faible ΔT , 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

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

Séries TAA & TAC

Fonctionnement en chauffage seulement

6,600 – 150,000 CFM

Fonctionnement en chauffage et climatisation (TAA)

Fonctionnement en climatisation seulement (TAC)

350 – 6,000 MBH

ΔT de conception de 20°F

13,000 – 81,000 CFM

26.8 – 166.8 Tonnes

ΔT de conception de 20°F en chauffage et 15°F en climatisation

Pour toute information additionnelle, veuillez nous contacter ou consulter le site web suivant: www.tempriteheating.com

airtechni

www.airtechni.com

2736 Boul. Daniel-Johnson, Laval (Québec), H7P 5Z7, 450-687-0034