

# GROUPES DE TRAITEMENT DE L'AIR

NOUVELLE GÉNÉRATION

GROUPES DE TRAITEMENT DE L'AIR POUR L'INTÉRIEUR OU L'EXTÉRIEUR, AVEC UN DÉBIT JUSQU'À 64 000 PI<sup>3</sup>/MIN ET UNE PRESSION STATIQUE JUSQU'À 8 PO



Le Choix Parfait Pour Le Professionnel De La Réfrigération

**KeepRite**<sup>®</sup>  
REFRIGERATION

# GROUPES DE TRAITEMENT DE L'AIR

NOUVELLE GÉNÉRATION

## CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier galvanisé de fort calibre à paroi simple
- Portes d'accès pleine grandeur pour faciliter l'entretien
- Ventilateur efficace à aubes inclinées vers l'avant
- Moteur interne
- Certification ETL
- Boîtier de style horizontal et vertical
- Coffret électrique externe fixé au boîtier
- Conduits de graissage allongés avec accès de l'extérieur
- Bac de récupération en acier inoxydable sur tous les serpentins de refroidissement

## OPTIONS

- Boîtier à double paroi avec isolant en laine minérale d'une épaisseur de 2 po
- Boîtier extérieur
- Isolateurs internes de vibrations
- Profil aérodynamique (pression statique totale jusqu'à 8 po)
- Interrupteur général
- Filtre plat
- Filtres inclinés
- Boîte de mélange
- Registres

## GROUPES DE TRAITEMENT DE L'AIR



Notre groupe de traitement de l'air a été conçu pour répondre à vos besoins en matière de climatisation, de chauffage et de ventilation. Disponible en modèles à zone unique, horizontaux ou verticaux allant de 700 à 64 000 pi<sup>3</sup>/min, l'appareil permet une conception flexible et des pressions statiques totales plus élevées. Avec ses ventilateurs centrifuges à aubes inclinées vers l'avant installés dans un boîtier en acier galvanisé, l'appareil est doté d'accessoires qui conviennent à vos besoins. Les boîtiers isolés en acier galvanisé pour serpentins de refroidissement sont suffisamment grands pour loger des serpentins à ailettes en aluminium et à tubes en cuivre pour eau chaude ou froide, à expansion directe.

- **Applications pour l'intérieur et l'extérieur**
- 14 modèles
- Pression statique totale jusqu'à 6 po
- Jusqu'à 64 000 pi<sup>3</sup>/min
- Jusqu'à 75 HP

## VENTILATEUR DE RÉFRIGÉRATION



Cet appareil flexible peut être utilisé dans différentes applications, allant des congélateurs à basse température à des chambres de murissement

- **Applications intérieures seulement**
- Ventilateur centrifuge à large surface
- « Serpentin à boulonner » pour une capacité maximale dans un espace minimal
- 10 modèles
- Jusqu'à 44 000 pi<sup>3</sup>/min
- Jusqu'à 30 HP

## CONDENSEUR REFOIRDI À L'AIR



Le condenseur centrifuge refroidi à l'air KAB est disponible comme solution de rechange aux appareils à ventilateur hélicoïde fixés au toit. Avec des ventilateurs en acier galvanisé à aubes inclinées vers l'avant et à équilibre dynamique, installés dans un boîtier en acier galvanisé, le KAB est idéal pour les conditions qui nécessitent un débit d'air flexible et des pressions statiques variées. Les serpentins de condenseur à tubes en cuivre et à ailettes en aluminium, disposés en différentes configurations de rangées et d'ailettes, font de cet appareil un choix idéal pour les applications à montage intérieur ou avec conduite.

- **Applications intérieures seulement**
- Ventilateur centrifuge à large surface
- « Serpentin à boulonner » pour une capacité maximale dans un espace minimal
- 14 modèles
- Jusqu'à 55 000 pi<sup>3</sup>/min
- Jusqu'à 50 HP

**KEEPRITE REFRIGERATION**

159 Roy Blvd. • Brantford • Ontario • Canada • N3R 7K1

[www.k-rp.com](http://www.k-rp.com)

Nous concevons et fabriquons une gamme complète de produits de réfrigération à des fins commerciales. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter notre site Web au [www.k-rp.com](http://www.k-rp.com) ou prendre contact avec nous en composant le 519 751-0444 ou le 1 800 463-9517.

**KeepRite**<sup>®</sup>  
REFRIGERATION

#1090854 rev 09/29/16