AVANTAGES DES TECHNOLOGIES BOUSQUET

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

- → Fini en acier galvanisé G90 sur toutes les surfaces
- ★ Échangeurs thermiques au gaz en acier inoxydable 409L, 304L ou 316L
- → Fini de qualité supérieure
- Conception effectuée à l'aide d'un logiciel de visualisation 3D
- Conception et fabrication assistées par ordinateur procurant un découpage laser et un pliage haute précision

EXPERTISE ET SAVOIR FAIRE

- Équipe d'ingénieurs et de techniciens aguerris alliant une vaste expérience des systèmes de CVAC
- Savoir-faire manufacturier cumulé depuis plus de 30 ans
- → En activité depuis 1946

CERTIFICATIONS

- → Performances certifiées AMCA et AHRI pour toutes les composantes
- ∼ Produits homologués CSA, UL ou ETL au Canada et aux États-Unis
- → Usine homologuée par le Bureau canadien de soudage

ATOUTS

- Exécution rapide
- → Produits robustes et fiables
- Normes de fabrication rigoureuses



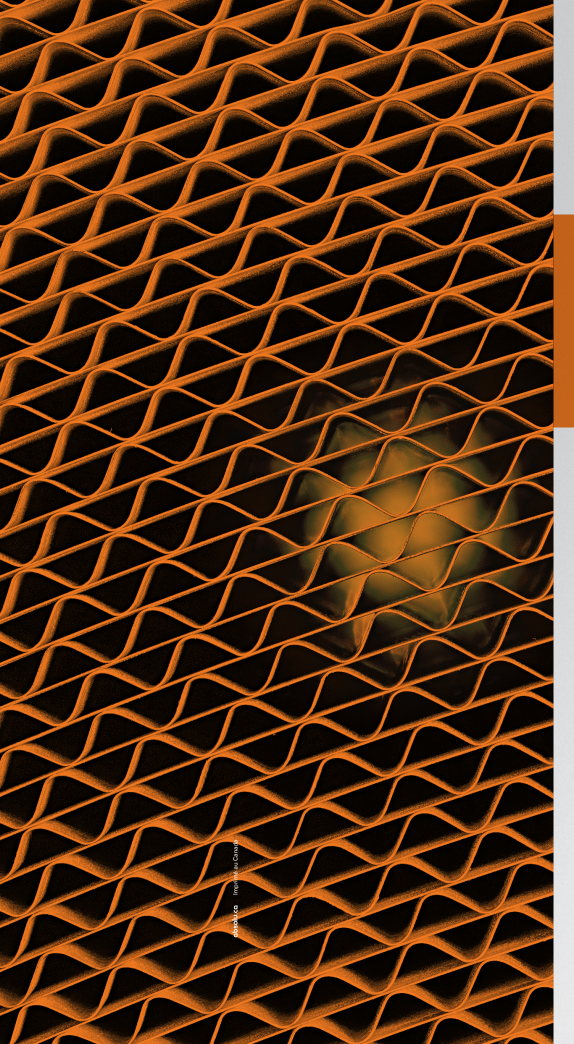
2121, rue Nobel Sainte-Julie, Québec J3E 1Z9 Canada

Tél.: 514 874-9050

Sans frais: 1 800 363-9197 **Téléc**.: 450 649-8756

Adresse électronique: bousquet@bousquet.ca

bousquet.ca



DE L'INNOVATIONEN MATIÈRE DE VENTILATION



CHAUFFE-CONDUITS



LES EXPRESS



DE SÉRIE



SUR MESURE



LES CHAUFFE-CONDUITS

NOTRE GAMME COMPLÈTE DE CHAUFFE-CONDUITS PERMET UNE FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION INCOMPARABLE UTILISANT LE GAZ OU L'HUILE COMME SOURCE D'ÉNERGIE POUR DES ENVIRONNEMENT COMMERCIAUX ET INDUSTRIELS.



Série tubulaire; disponible au gaz naturel et propane dans une gamme de capacité de 60 à 400 MBH et plus en module



À feu direct; disponible au gaz naturel et propane dans une gamme de capacité de 90 à 12 000 MBH



Tambour et tube industriel; disponible au gaz naturel, propane ainsi qu'à l'huile. Capacité de 500 à 6250 MBH

LA SÉRIE EXPRESS AVEC LIVRAISON RAPIDE

LA SÉRIE EXPRESS OFFRE UNE GAMME D'OPTIONS ET UNE CONCEPTION BIEN PENSÉE ASSURANT UNE LIVRAISON RAPIDE TOUT EN ÉTANT ABORDABLE.





→ 740 à 5000 PCM

120 à 400 MBH



Électrique

→ 750 à 15 000 PCM

→ 15 à 400 KW



Feu direct

→ 1200 à 25 000 PCM

100 à 3000 MBH

o O

LES MODÈLES DE SÉRIE À OPTIONS MULTIPLES

LES MODÈLES DE SÉRIE SONT CONÇUS AFIN D'OFFRIR AU CLIENT LA FLEXIBILITÉ DES COMPOSANTES MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES À UN PRIX ET DÉLAI DE LIVRAISON COMPÉTITIFS.



Feu direct

→ 1200 à 90 000 PCM

→ 100 à 12 000 MBH



Feu indirect tambour et tube

→ 1543 à 92 000 PCM

→ 500 à 6250 MBH



Feu indirect tubulaire

617 à 9876 PCM

→ 75 à 1200 MBH

LA SÉRIE BC À CONCEPTION SUR MESURE

LA SÉRIE BC EST SPÉCIALEMENT CONÇUE POUR S'ADAPTER À PLUSIEURS APPLICATIONS CVAC DE L'INDUSTRIE COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. ELLE PEUT NOTAMMENT INTÉGRER LA RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE, LA CLIMATISATION, LE CHAUFFAGE À VAPEUR ET À L'EAU, LE CHAUFFAGE AU GAZ OU À L'HUILE, LA DÉSHUMIDIFICATION ET L'HUMIDIFICATION, LA FILTRATION ET L'ATTÉNUATION DE BRUIT. DE PLUS, NOTRE EXPERTISE EN MATIÈRE DE CONTRÔLE NOUS PERMET D'INTÉGRER DES AUTOMATES QUI RÉPONDENT À TOUS LES BESOINS DE L'INDUSTRIE.



BC-Conception hybride à la vapeur et à l'électricité, ventilateur industriel et automation industrielle intégrée.



 BC-Avec chauffage au choix (gaz, électrique, huile), serpentin de climatisation (eau ou DX), filtration au choix et humidification.



 BC-Avec ventilateur industriel, construction en acier inoxydable 316, serpentin de chauffage à l'eau protégé contre la corrosion et contrôle personnalisée.



 BC-Intégrant un brûleur à feu direct, prise d'air champignon et une plateforme de service.



 BC- Utilisant un module de récupération de chaleur sensible de types à plaques pour une application industrielle.

0000000



 BC-Utilisant une roue thermique à énergie totale avec contrôle de gel par variation de vitesse maximisant la récupération.