# PROCESSUS INDUSTRIELS ET SYSTÈMES DE VENTILATION COMMERCIAUX

# DISTRIBUTEUR COMMERCIAL EXCLUSIF DANS L'OUEST CANADIEN

Février 2024



### À propos de Twin City

TCF est un chef de file dans la conception et la fabrication de ventilateurs axés sur l'efficacité énergétique et les pratiques de conception durable. Avec l'une des gammes les plus complètes de ventilateurs d'alimentation et d'extraction commerciaux pour le marché de la planification et des spécifications du CVCA, et le personnel d'ingénierie et les représentants commerciaux les plus expérimentés de l'industrie, TCF a la solution pour répondre aux besoins de votre projet. En plus d'une gamme impressionnante de produits, TCF est réputée pour ses capacités de conception technique, ses services d'essai complets et son équipe de vente réactive.

VENTILATEURS D'EXTRACTION CENTRIFUGES DE TOIT ET DE MUR

# **PRODUIT VEDETTE**

## LABORATOIRE ET FUMÉES

#### Ventilateur d'extraction à débit induit et à débit mixte

TVIFE: Entraînement

QIFE: Entraînement par courroie



#### Type mural

VCU: Toit/Mur, entraînement direct

DCRW: Entraînement direct

DCRWR: Cuisine, Entraînement direct

VCUB: Toit/mur, entraînement par courroie

BCRW: Entraînement par courroie

BCRWR: Cuisine, entraînement par courroie



#### Ventilateur d'extraction de toit, décahrge vers le haut

VCU: Toit/Mur, entraînement direct

DCRU: Entraînement direct

DCRUR: Cuisine, entraînement direct

VCUB: Toit/mur, entraînement par courroie

BCRU: Entraînement par courroie

BCRUR: Cuisine, entraînement par courroie

BCRUSH: Fumée et chaleur, entraînement par courroie



#### Ventilateurs centrifuges carrés en ligne, lames inclinées vers l'arrière

BSI: Entraînement par courroie

DSI: Entraînement direct



#### Haute pression Débit mixte

QSL: Lames de conception "airfoil"

OSLR: Restaurant

QSLH: Fumée et chaleur



#### Ventilateur vaneaxial

TCVA: Roue en fonte d'aluminium

TCVX: Lames à pas variable

TCVS: Roue en acier



#### Ventilateurs de plénum modulaires

MPQN: Lames de conception "airfoil", 12 lames, arr. 4 (isolé)

MPQS: Lames de conception "airfoil", 12 lames, arr. 4 MPLFN -Lames de conception "airfoil", 9 lames, arr. 4 (isolé)

MPLFS -Lames de conception "airfoil", 9 lames, arr. 4

MPLQN -Lames de conception "airfoil", 12 lames, arr. 4 (isolé)

MPLQS -Lames de conception "airfoil", 12 lames, arr. 4







POUR PLUS D'INFORMATIONS, COMMUNIQUEZ AVEC L'UN DE NOS REPRÉSENTANTS OU

