

# 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.

## PRODUIT VEDETTE

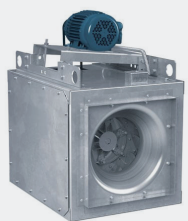
### LABORATOIRE ET FUMÉES

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



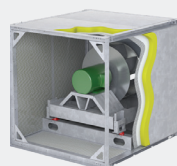
TVIFE: Entraînement direct  
QIFE: Entraînement par courroie

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



BSI: Entraînement par courroie  
DSI: Entraînement direct

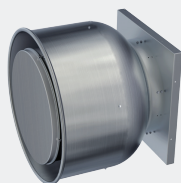
#### Ventilateurs de plénum modulaires



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

### VENTILATEURS D'EXTRACTION CENTRIFUGES DE TOIT ET DE MUR

#### 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

#### Haute pression Débit mixte



QSL: Lames de conception "airfoil"  
QSLR: Restaurant  
QSLH: Fumée et chaleur

#### Ventilateur d'extraction de toit, décharge 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

#### Ventilateur vaneaxial



TCVA: Roue en fonte d'aluminium  
TCVX: Lames à pas variable  
TCVS: Roue en acier

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

**Master**  
CVCA-R

LES SOCIÉTÉS  
LES MIEUX  
GÉRÉES  
Membre platine

FIÈREMENT  
CANADIENNE  
DEPUIS 1962

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

**VISITEZ**  
**MASTER.CA**