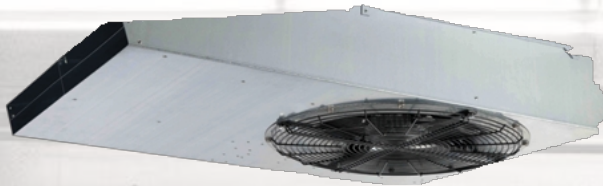


# Ventilateurs à Jet

La solution intelligente pour la ventilation des parkings. Les ventilateurs à jet constituent une solution de contrôle de la pollution qui permet d'acheminer l'air vers un point d'évacuation commun grâce à un flux d'air dirigé.

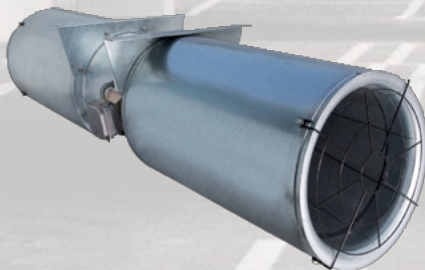
## IFFT/IFFTe



### VENTILATEUR CENTRIFUGE À JET CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE

- Poussée d'air comprise entre 13 et 90 N
- Débit d'air jusqu'à 5238 CFM
- Homologué cULus 705
- Disponible en 60 Hz ; 230 V, 460 V et 575 V
- IFFTe disponible en triphasé 380~480 V
- Les modèles IFFTe50 et IFFTe30 sont disponibles en version monophasée 208-277 V
- L'IFFTe utilise un moteur EC pour une efficacité accrue
- L'IFFT utilise un moteur à courant alternatif
- Boîtier en tôle d'acier galvanisée
- Meilleure garantie du secteur : 5 ans sur le boîtier, 1 an sur le moteur

## TJFU



### VENTILATEUR À JET AXIAL MODÈLE CARACTÉRISTIQUES

- Poussée d'air comprise entre 8 et 89 N
- Débit d'air jusqu'à 6 474 CFM
- Homologué cULus 705
- Disponible en 60 Hz ; 230 V, 460 V et 575 V
- Pour la ventilation quotidienne
- Meilleure garantie du secteur : 5 ans sur le boîtier, 1 an sur le moteur

## IFAB/IFEB



### VENTILATEUR CENTRIFUGE À JET COMPACT À PROFIL BAS CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE

- Conception à profil bas pour les plafonds de faible hauteur
- Poussée d'air de 12 N ou 11 N
- Débit d'air jusqu'à 1 530 CFM
- L'IFEB utilise un moteur EC pour une efficacité accrue
- L'IFAB utilise un moteur à courant alternatif
- Homologué cULus 705
- Disponible en 60 Hz, 115 V ou 230 V
- Meilleure garantie du secteur : 5 ans sur le boîtier, 1 an sur le moteur
- Ecowatt® (modèle IFEB UNIQUEMENT)