

J E T F A N S

S E R I E S

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

IFFT/IFFTe



VENTILATEUR À JET CENTRIFUGE MODÈLE CARACTÉRISTIQUES

- Poussée d'air entre 13 et 90N
- Débit d'air jusqu'à 5238 CFM
- Listé cULus 705
- Disponible en 60 Hz ; 230V, 460V et 575V
- IFFTe disponible en 3PH 380~480V
- IFFTe50 disponible en 1PH 208-277V
- L'IFFTe utilise un moteur EC pour plus d'efficacité
- L'IFFT utilise un moteur à courant alternatif
- Boîtier en tôle d'acier galvanisée
- Meilleure garantie de l'industrie 5 ans sur le boîtier, 1 an sur le moteur

TJFU



VENTILATEUR À JET AXIAL MODÈLE CARACTÉRISTIQUES

- Poussée d'air entre 8 et 89N
- Débit d'air jusqu'à 6474 CFM
- Listé cULus 705
- Disponible en 60 Hz ; 230V, 460V et 575V
- Pour une ventilation quotidienne
- Meilleure garantie de l'industrie 5 ans sur le boîtier, 1 an sur le moteur

IFAB/IFEB



VENTILATEUR CENTRIFUGE COMPACT À PROFIL BAS MODÈLE CARACTÉRISTIQUES

- Conception à profil bas pour les plafonds de faible hauteur
- Air de poussée à 12N ou 11N
- Débit d'air jusqu'à 1530 CFM
- L'IFEB utilise un moteur EC pour plus d'efficacité
- L'IFAB utilise un moteur à courant alternatif
- Listé cULus 705
- Disponible en 60 Hz, 115V ou 230v
- Meilleure garantie de l'industrie 5 ans sur le boîtier, 1 an sur le moteur
- Ecowatt® (modèle IFEB uniquement)