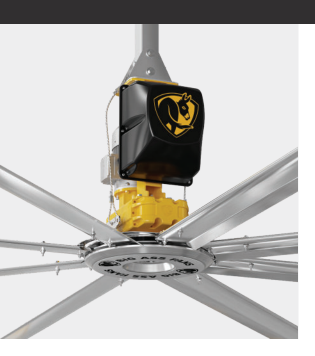
# POWERFOIL X4

Quoi faire après avoir fabriqué le meilleur ventilateur industriel au monde ? Vous l'améliorez. Animé par cet esprit d'innovation, le Powerfoil X4 possède un flux d'air, une sécurité et des performances de pointe qui permettent d'atteindre un confort ambiant dans les milieux extrêmes. Doté d'un moteur à haut rendement, d'une classification IP56 pour tous les matériaux et de multiples fonctions de sécurité redondantes, le Powerfoil X4 assure une qualité de l'air et un niveau de confort bien au-delà des produits offerts sur le marché.



### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Huit pales en aluminium avec ailettes avancées et dispositifs de retenue de sécurité avancés, et le système AirFence®
- Boîte de vitesses NitroSeal™ scellée hermétiquement pour garantir sa durabilité
- Il est doté des meilleurs dispositifs de sécurité de sa catégorie y compris des câbles de sécurité en acier de qualité aéronautique et un système de montage à axe double breveté
- Il possède un plus grand diamètre et donc une plus grande zone de circulation d'air que tous les ventilateurs offerts sur le marché
- Tous les matériaux du ventilateur répondent à la norme IP56 il est donc parfait pour les milieux extrêmes
- Les kits de mises à niveau disponibles comprennent des systèmes de commande, Plus ailettes, un détecteur d'occupation, un kit DEL, etc.

### DIAMÈTRE-

3,7 À 9,1\* MÈTRES (12 À 30 PIEDS)

#### MOTEUR.

SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT NITROSEAL

#### **MONTAGE-**

POUTRES EN I, POUTRELLES, POUTRES MASSIVES ET PANNES

#### **GARANTIE**-

JUSQU'À
15 ANS
COMPOSANTS
MÉCANIQUES

JUSQU'À
15 ANS
COMPOSANTS
ÉLECTRIQUES

\*L'option de diamètre de 9,15 m (30 pi) N'EST PAS disponible pour les bâtiments équipés d'un système d'arroseurs existant (y compris un système de gicleurs automatique à action rapide - ESFR) ou lorsqu'un tel système peut être installé, conformément aux normes NFPA applicables.



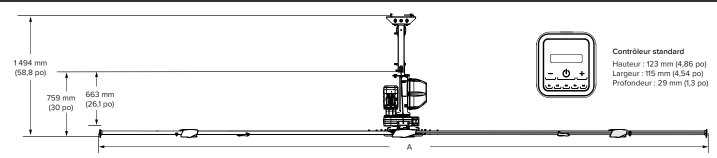
## DÉCOUVREZ-EN DAVANTAGE À PROPOS DE POWERFOIL X4

Apprenez-en plus à **bigassfans.com/powerfoil-x4** ou composez le **877 BIG-FANS** pour obtenir un devis personnalisé gratuit.

### POWERFOIL® X4



PLUS GROS. PLUS PUISSANT. PLUS ROBUSTE. L'INNOVATION DE DEMAIN EST ICI.



Sur la photo, montré avec un tube d'extension de 210 mm (2 pi)

| Diamètre<br>(A)¹ | Ventilateur <sup>1</sup> | Poids <sup>2</sup> | Vitesse<br>maximale | Puissance d'entrée et<br>disjoncteur requis | Puissance<br>moteur | Dégagements des pales <sup>3</sup>                        | Température de<br>fonctionnement<br>maximal |
|------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|---|---------------------|---|---|
| 3,6 m (12 pi)    | PFX4-12                  | 111 kg (245 lb)    | 130 tr/min          |   |                     |   |   |
|                  | PPX4-12 (Plus)           |                    | 131 tr/min          |   |                     | 0,6 m (2 pi) sur les côtés                                |   |
| 4,3 m (14 pi)    | PFX4-14                  | 115 kg (254 lb)    | 116 tr/min          |   | 1,9 hp              | 1,5 m (5 pi) sous le plafond                              |   |
|                  | PPX4-14 (Plus)           |                    | 117 tr/min          |   | (1,4 kW)            |   |   |
| 4,9 m (16 pi)    | PFX4-16                  | 120 kg (264 lb)    | 96 tr/min           |   |                     |   |   |
|                  | PPX4-16 (Plus)           |                    | 97 tr/min           | 200–240 V СА, 50/60 Hz, 1 Ф, 20 А           |                     | 0,6 m (2 pi) sur les côtés                                |   |
| 5,5 m (18 pi)    | PFX4-18                  | 127 kg (281 lb)    | 90 tr/min           | 200-240 V CA, 50/60 Hz, 3 Ф, 15 А           |                     | 1,8 m (6 pi) sous le plafond                              | 50 °C                                       |
|                  | PPX4-18 (Plus)           |                    | 91 tr/min           | 400–480 V СА, 50/60 Hz, 3 Ф, 10 А           |                     |   | (122 °F)                                    |
| 6,1 m (20 pi)    | PFX4-20                  | 132 kg (290 lb)    | 76 tr/min           | 575–600 V СА, 50/60 Hz, 3 Ф, 10 А           |                     |   |   |
|                  | PPX4-20 (Plus)           |                    | 76 tr/min           |   | 2,5 hp              | 0,6 m (2 pi) sur les côtés                                |   |
| 7,3 m (24 pi)    | PFX4-24                  | 157 kg (347 lb)    | 62 tr/min           |   | (1,85 kW)           | 2,1 m (7 pi) sous le plafond                              |   |
|                  | PPX4-24 (Plus)           |                    | 62 tr/min           |   |                     |   |   |
| 9,1 m (30 pi)    | PFX4-30                  | 179 kg (374 lb)    | 46 tr/min           |   |                     | 0,6 m (2 pi) sur les côtés<br>3 m (10 pi) sous le plafond |   |

| Caractéristiques de fabrication  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |
|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|
| Pales  | Moteur et boîte de<br>vitesses   | Variateur de fréquence<br>intégré et plate-forme<br>fonctionnelle  | Montage   | Sécurité multipoint⁴  | Couleurs  |  |  |  |  |
| Huit pales conçus<br>sur mesure (finition<br>millimétrique) avec des<br>ailettes (jaunes BAF) pour<br>un flux d'air optimal.<br>Mise à niveau winglet Plus<br>disponible | Répond à la norme IP56<br>La boîte de vitesses NitroSeal"<br>scellée hermétiquement<br>(STÖBER') permet de réduire<br>l'accumulation de chaleur et de<br>mieux résister à la corrosion pour<br>une durabilité accrue | Logé dans un boîtier spacieux<br>en ABS/PVC qui comprend un<br>dissipateur thermique intégré.<br>La plate-forme fonctionnelle<br>peut être dotée de lumières, de<br>caméras de sécurité, de haut-<br>parleurs ou d'autres dispositifs. | Le support supérieur standard s'installe sur les<br>poutres en l et les poutrelles<br>Tiges d'extension disponibles en longueurs<br>de 0,6,1,5 ou 3 m (2,5 ou 10 pi)<br>Les trousses en option permettent le montage sur<br>des poutres solides et des pannes | Système de câble de sécurité<br>double, dispositifs de fixation<br>des pales, attaches de sécurité<br>du moyeu, visserie de classe 8,<br>relais d'incendie, haubans et<br>dispositifs de retenue de pales | Les couleurs standard sont<br>l'argenté et le jaune.<br>Personnalisez votre ventilateur<br>avec une de nos mises à niveau<br>de couleur traditionnelle ou<br>créez un ton bien à vous |  |  |  |  |

| Contrôles  |   |   |  |  |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|--|--|
| Contrôleur standard  | Intégrations  | Mise à niveau BAFCon⁵   |  |  |  |  |  |
| Fabriqué à partir de matériaux durables et<br>résistants aux rayons UV<br>Classé IP55<br>Interface à écran tactile intuitive<br>Contrôle marche/arrêt et vitesse variable<br>Protection par mot de passe | Systèmes immotiques (protocole<br>Modbus-RTU et adaptateur BACnet)<br>Commande 0–10 V<br>Systèmes d'extinction d'incendie | La technologie SmartSense intégrée ajuste automatiquement la vitesse<br>du ventilateur en fonction des conditions saisonnières.<br>Écran LCD couleur 24 bits avec écran tactile résistant protégé dans un<br>boîtier élégant en métal et ABS<br>Alimenté par la commande du ventilateur |  |  |  |  |  |



- L'Option de diamètre de 9,1 m (30 pi) NEST PAS disponible pour les bâtiments équipés d'un système de gideurs existant (y compris un système ESFR à action rapide) ou dans lequel un tel système peut être installé, conformément aux normes NFPA applicables. Ne PAS installer un ventilateur de 9,1 m (30 pi) à l'extérieur ou dans un environnement où il sera soumis à des rafales de vents. Les modèles Powerfoil Plus sont indiqués par un numéro de modèle PPX. 2<sup>1</sup> Le poist ne comprend pas le support ou la liè ger dexension.

  3 Mésurez la distance entre la pointe de l'ailette et le platond ou l'obstruction majeure.

  4 Le système de retenue des pales est fourni comme un équipement de série sur les ventilateurs de 6 à 9,1 m (20 à 30 pi) et est en option pour les ventilateurs de plus petit diamètre. Le relais d'incendie doit être câbié pendant l'installation si requis par votre code local. Les haubans sont inclus pour les ventilateurs avec tiges d'extension de 1,2 m (4 pi) ou plus.

  5 kt de mise à niveau facultatif disponible, expédie éséparément.

Contrôleur standard









ÉTATS-UNIS BIGASSFANS.COM

BIGASSFANS.COM 1844 924-4277

BIGASSFANS.COM/AU 1300 244 277

BIGASSEANS COM/SG +65 6709 8500