

Ventilateur hélicoïde professionnel VEN370BIS

Ce ventilateur professionnel équipé d'un moteur électrique puissant et d'une hélice multi-pales avec diamètre important produit et ventile une énorme quantité d'air avec un effet sur la distance et une large couverture. Disponible en option, le variateur de fréquence numérique permet d'adapter la vitesse de ventilation à l'environnement et autorise ainsi de multiples applications. Il est particulièrement recommandé sur les sites industriels, dans les usines, les zones de stockage, de manutention, les chaînes de montage, les élevages de volailles, pour créer des effets dans le milieu du spectacle et du cinéma... Equipé du kit pour sac poussière, il permet de capter de grandes quantités de poussière volatiles lors des opérations de meulage, ponçage, découpe de briques, parpaings, béton, ciment, plâtre, ... Monté sur châssis rigide équipé de roues, il se déplace et se charge facilement. Ce ventilateur est prévu pour fonctionner en atmosphère sans risque de déflagration ou de feu. Il peut enfin être relié à des gaines en cas de nécessité.

Caractéristiques

- Grille de protection en acier peint à l'aspiration et au refoulement
- Hélice en matériau composite
- Moteur classe F, indice IP 55, alimentation monophasée
- Température ambiante ou fluide véhiculé entre - 20°C et maxi 40°C

Conformité CE

Option

- Variateur de fréquence
- Pièce d'adaptation à l'aspiration et au refoulement pour fixation de gaine
- Peinture époxy à 2 composants pour atmosphère corrosive ou humide
- Gaine souple accordéon diamètre 900 mm longueur 10 m



Modèle		VEN370BIS
Débit d'air nominal	m ³ /h	37 000
Alimentation	V	230 mono
Puissance	kW	1.95
Protection		IP55
Diamètre sortie	mm	Ø 900
Niveau sonore	dB(A)	76
Vitesse	tr/mn	1 450
Hauteur	mm	1 162
Largeur	mm	1 010
profondeur	mm	549
Poids	kg	80.6

400V triphasé sur demande

Document et photos non contractuels

