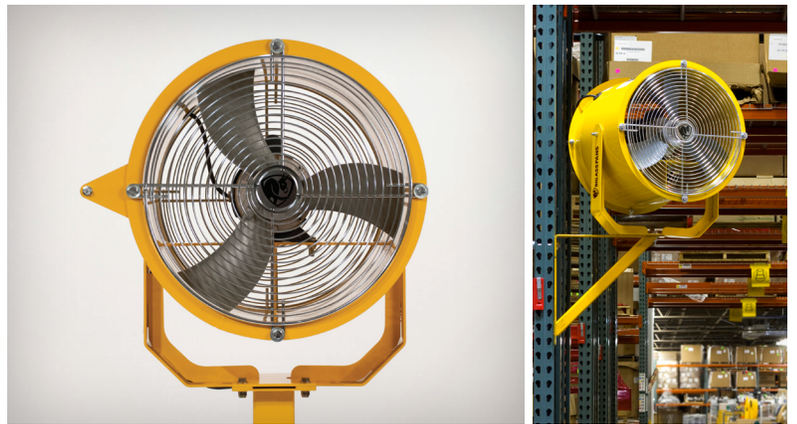




SWEAT BEE

Robuste comme un char d'assaut, ce ventilateur passe-partout vous sauvera de l'emprise de la chaleur.



ACHEMINEZ L'AIR LÀ OÙ VOUS EN AVEZ LE PLUS BESOIN

Les conditions de travail peuvent devenir éprouvantes, surtout dans les espaces non climatisés. Elles exigent donc un ventilateur à toute épreuve pour vous garder frais et dispos. Sweat Bee peut se vanter de faire parcourir l'air à de plus grandes distances que tout autre ventilateur directionnel de Big Ass, ce qui soulage considérablement les travailleurs dans les espaces sans climatisation ni ventilateur de plafond. Grâce à ses options de fixation multiples, il atteint rapidement vos zones problématiques et offre un rafraîchissement fiable partout où il se trouve.

OÙ INSTALLER CE VENTILATEUR :

- ✓ Espaces sans air climatisé
- ✓ Espaces encombrés à plafond bas
- ✓ Salles et couloirs longs et étroits
- ✓ Zones de séchage et de refroidissement
- ✓ Environnements difficiles

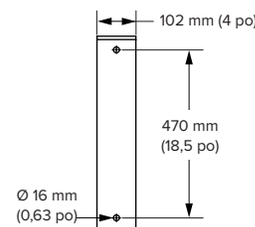
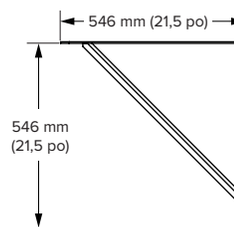
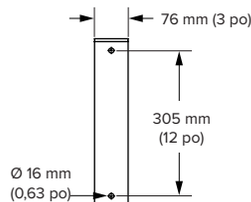
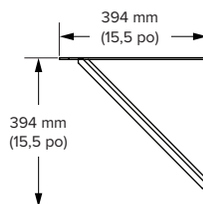
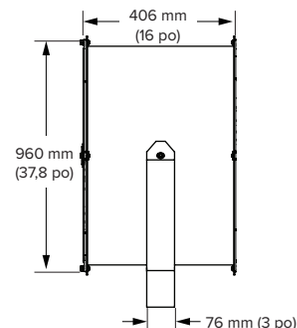
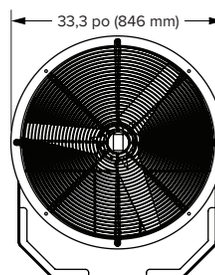
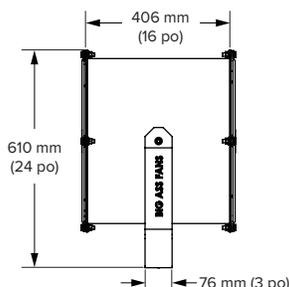
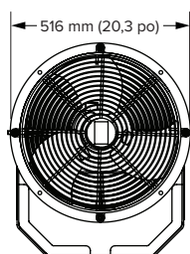
Caractéristiques principales

- ✓ Diamètres de 46 ou 76 cm (18 ou 30 po) pour bien répondre à vos besoins
- ✓ Plusieurs options de fixation : mur, colonne ou support optionnel (bras pivotant ou socle roulant)
- ✓ Dissipe la chaleur dans toutes les directions grâce à une rotation de 360° et une inclinaison de 40°
- ✓ Moteur avec roulement à billes s'agençant parfaitement aux moyeux pour une performance équilibrée et sans accroc
- ✓ Garantie de 3 ans (conditions de garantie varient selon les pays ; veuillez consulter l'intégralité des conditions de garantie)



SWEAT BEE

UN VENT DE FRAÎCHEUR SUR LES POSTES DE TRAVAIL



Caractéristiques techniques

Taille du ventilateur	Puissance d'entrée et calibre requis du disjoncteur	Courant	Vitesse maximale	Niveau sonore à la vitesse maximale ¹	Plage de températures	Poids ²	Moteur	Vitesse de l'air ³
457 mm (18 po)	100–125 V CA, 1 Φ, 60 Hz, 20 A	6 A	1 725 tr/min	81 dBA	-32° C à 40° C (-25° F à 104° F)	35,4 kg (78 lb)	1/3 hp (0,25 kW)	125–37 mpm (410–123 fpm)
762 mm (30 po)	200–250 V CA, 3 Φ, 15 A	3,7 A	1 160 tr/min	87 dBA	-32° C à 40° C (-25° F à 104° F)	56,7 kg (125 lb)	1 hp (0,75 kW)	192–58 mpm (629–191 fpm)
	400–480 V CA, 3 Φ, 15 A	1,9 A						

Caractéristiques construction

Baril	Pales	Alimentation électrique	Moteur	Montage	Couleur
Manchon en acier durable de calibre 11 avec grilles de protection spiralées zinguées conformes aux exigences OSHA. Surfaces résistantes à la corrosion.	Équilibrées statiquement et dynamiquement pour des performances à long terme. En polyamide renforcé de fibres de verre (modèle de 457 mm). En polypropylène renforcé de fibres de verre (modèle de 762 mm).	3,7 m (12 pi) cord. Fiche 3 broches avec terre adaptée aux prises électriques standards (modèle de 457 mm uniquement). Interrupteur marche/arrêt.	Moteur à roulement à billes monté avec précision sur le bloc-moteur, pour de meilleures performances et une plus grande fiabilité.	Système de fixation pour mur/colonne ou bras orientable. Base portable et pied (modèle de 457 mm uniquement).	Jaune. Peinture en poudre industrielle.



¹ Le niveau sonore des ventilateurs est testé à la vitesse maximale dans un environnement de laboratoire. Les résultats réels sur le terrain peuvent varier en raison des surfaces réfléchissant le son et des conditions environnementales.
² Ventilateur et étrier. Ajoutez 4 kg (9 lb) si vous utilisez le système de fixation pour mur/colonne avec un ventilateur de 457 mm (18 po). Ajoutez 6,8 kg (15 lb) si vous utilisez le système de fixation pour mur/colonne avec un ventilateur de 762 mm (30 po). Ajoutez 14 kg (31 lb) si vous utilisez la base portable et le pied avec un ventilateur de 457 mm (18 po).
³ Mesuré à 30,5 m (100 pi) pour les ventilateurs de 457 mm (18 po) ; mesuré à 42,7 m (140 pi) pour les ventilateurs de 762 mm (30 po).

Le délai d'approvisionnement peut varier. Voir la garantie complète pour connaître ce qui est couvert.

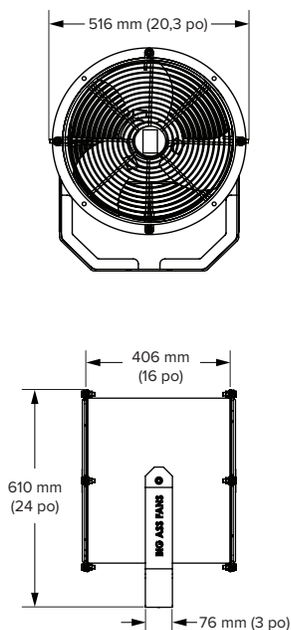
SWEAT BEE

LE SYSTÈME DE FIXATION

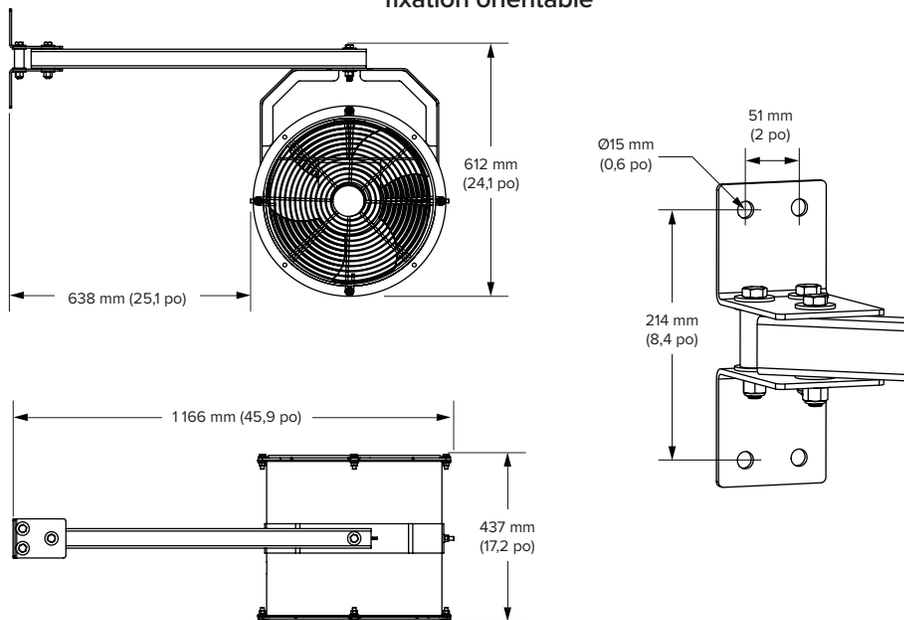
UN VENT DE FRAÎCHEUR SUR LES POSTES DE TRAVAIL



Ventilateur sans système de fixation



Ventilateur avec système de fixation orientable



Caractéristiques techniques

Taille du ventilateur	Puissance d'entrée et calibre requis du disjoncteur	Courant maximal	Vitesse maximale ¹	Niveau sonore à la vitesse maximale ²	Poids	Moteur
457 mm (18 po)	100–125 V CA, 1 Φ, 20 A	6 A	1 725 tr/min	81 dBA	42,6 kg (94 lb)	1/3 hp (0,25 kW)
	200–250 V CA, 1 Φ, 15 A	3 A				

Caractéristiques construction

Baril	Pales	Alimentation électrique	Moteur	Couleur
Manchon en acier durable de calibre 11 avec grilles de protection spiralées zinguées conformes aux exigences OSHA Surfaces résistantes à la corrosion	Équilibrées statiquement et dynamiquement pour des performances à long terme En polyamide renforcé de fibres de verre (modèle de 457 mm) En polypropylène renforcé de fibres de verre (modèle de 762 mm)	3,7 m (12 pi) cord Fiche 3 broches avec terre adaptée aux prises électriques standards (modèle de 457 mm uniquement) Interrupteur marche/arrêt	Moteur à roulement à billes monté avec précision sur le bloc-moteur, pour de meilleures performances et une plus grande fiabilité	Jaune Peinture en poudre industrielle

¹ Le niveau sonore des ventilateurs est testé à la vitesse maximale dans un environnement de laboratoire. Les résultats réels sur le terrain peuvent varier en raison des surfaces réfléchissant le son et des conditions environnementales.
² Mesuré à 1,5 m (5 pi) du ventilateur. Le niveau sonore des ventilateurs est testé à la vitesse maximale dans un environnement de laboratoire. Les résultats réels sur le terrain peuvent varier en raison des surfaces réfléchissant le son et des conditions environnementales.

Le délai d'approvisionnement peut varier.
Voir la garantie complète pour connaître ce qui est couvert.