

VENTILATEURS AXIAUX EN PLASTIQUE

Les solutions de ventilation les plus versatiles
sur le marché



ALLEGRO[®]
INDUSTRIES



WALTER
Atteindre l'excellence^{MC}

Ventilateurs axiaux en plastique

Les solutions de ventilation les plus versatiles sur le marché !

CHARACTÉRISTIQUES

- ▶ Options certifiés CE et approuvés par CSA disponibles !
- ▶ Disponible en diamètres de 8", 12" et 16".
- ▶ La gamme de produits de ventilation la plus polyvalente du marché, avec des configurations CA, CC et EX disponibles
- ▶ Disponibles en tant que ventilateurs autonomes ou avec des longueurs de 15', 25', ou 50' de gaines standard ou antidéflagrantes
- ▶ Le réservoir de stockage le plus court du marché (modèles de 8 et 12 pouces avec des conduits de 15' ou 25')
- ▶ Conception à profil bas avec poignée de transport moulée et rangement des conduits à l'intérieur du boîtier pour une portabilité accrue.
- ▶ Options de version E câblée à 220V/50 Hz pour répondre aux normes internationales
- ▶ Fonctionnement silencieux
- ▶ Se convertit facilement pour évacuer ou aspirer l'air.
- ▶ Couleur « orange sécurité » pour une meilleure visibilité sur le chantier
- ▶ Boîtier en polyéthylène résistant à la corrosion, aux UV et aux produits chimiques.
- ▶ Conforme à la réglementation OSHA 1910.146

AVANTAGES

- ▶ Des solutions pour ventiler les espaces clos dangereux et non dangereux garantissant la sécurité des travailleurs
- ▶ Solutions tout-en-un pour faciliter l'utilisation, le transport et le stockage !
- ▶ Le débit d'air élevé (CFM) améliore le confort dans des conditions de travail difficiles.
- ▶ L'amélioration du confort des travailleurs augmente la productivité
- ▶ Produits fiables et durables pouvant être utilisés et malmenés
- ▶ La longue durée de vie du produit et sa facilité d'utilisation permettent de réduire les coûts d'opération



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- ▶ Agriculture
- ▶ Cannabis
- ▶ Construction
- ▶ Centres de distribution
- ▶ Traitement des aliments
- ▶ Pompiers et secouristes
- ▶ Industriel
- ▶ Fabrication
- ▶ Raffinerie
- ▶ Chantier naval
- ▶ Services publics

Téléchargez notre application de sélection de ventilateurs pour choisir le modèle qui correspond le mieux aux spécifications de votre client !











Ou utilisez notre sélectionneur de ventilateurs et laissez-nous faire le travail pour vous











Regardez nos vidéos pour les produits vedettes



Ventilateurs Axiaux de 8" en plastique

Description	Ventilateur axial à CA de 8" en plastique	Ventilateur axial à CC de 8" en plastique	Ventilateur axial antidéflagrant de 8" en plastique
			
N° de commande	9533, 9533-E, 9533-15, 9533-15E, 9533-25, 9533-25E, 9533-50, 9533-50E	9536, 9536-15, 9536-25, 9536-50	9538, 9538-E, 9538-15, 9538-15E, 9538-25, 9538-25E, 9538-50, 9538-50E
Moteur (HP)	0.33	0.25	0.33
pi3/min	Air libre: 831 / Coudes 1-90°: 709 / 2-90°: 586	Air libre: 816 / Coudes 1-90°: 526 / 2-90°: 442	Air libre: 900 / Coudes 1-90°: 650 / 2-90°: 625
Courant électrique	115V-230V, 50/60 Hz CA	12V CC	115V, 60 Hz CA
Cartouche intégrée en option avec conduit disponible	Oui (15', 25', 50')	Non	Oui (15', 25', 50')
Certifications		-	
Option avec moteur 220 V/50 Hz		-	
Poids	17-40 lb	17-38 lb	17-40 lb
Convient pour les espaces dangereux / Non dangereux	Non-Dangereux	Non-Dangereux	Dangereux
Numéros de commande du système de ventilateur (Comprend un ventilateur de 8", des conduits de 6' et 15' de conduit, un sac de rangement, et un passage de ventilation de trou d'homme (MVP))	 9520-33M	 9520-36M	-

Ventilateurs Axiaux de 12" en plastique

Description	Ventilateur axial à CA de 12" en plastique	Ventilateur axial à CC de 12" en plastique	Ventilateur axial antidéflagrant de 12" en plastique
			
N° de commande	9543, 9543-E, 9543-15, 9543-15E, 9543-25, 9543-25E	9546, 9546-15, 9546-25	9548, 9548-E, 9548-15, 9548-15E, 9548-25, 9548-25E
Moteur (HP)	1	0.25	0.33
pi3/min	Air libre: 1842 / Coudes 1-90°: 1004 / 2-90°: 933	Air libre: 1330 / Coudes 1-90°: 1005 / 2-90°: 808	Air libre: 1484 / Coudes 1-90°: 1174 / 2-90°: 1014
Courant électrique	115V-230V, 50/60 Hz CA	12V CC	120V, 60 Hz CA
Cartouche intégrée en option avec conduit disponible	Oui (15', 25')	Oui (15', 25')	Oui (15', 25')
Certifications		-	-
Option avec moteur 220 V/50 Hz		-	
Poids	28-49 lb	28-49 lb	28-54 lb
Convient pour les espaces dangereux / Non dangereux	Non-Dangereux	Non-Dangereux	Dangereux
Numéros de commande du système de ventilateur (Comprend un ventilateur de 12", des conduits de 6' et 15' de conduit, un sac de rangement, et un passage de ventilation de trou d'homme (MVP))	 9520-43M	 9520-46M	-


VENTILATEURS AXIAUX DE 16" EN PLASTIQUE

Description	Ventilateur axial à CA de 16" en plastique	Ventilateur axial à CC de 16" en plastique	Ventilateur axial antidéflagrant de 16" en plastique
			
N° de commande	9553, 9553-15, 9553-25	9556, 9556-15, 9556-25	9558, 9558-15, 9558-25
Moteur (HP)	1	0.50	0.75
pi3/min	Air libre: 3200 / Coudes 1-90°: 2350 / 2-90°: 2250	Air libre: 2359 / Coudes 1-90°: 1666 / 2-90°: 1587	Air libre: 2849 / Coudes 1-90°: 2290 / 2-90°: 1951
Courant électrique	115V, 60 Hz CA	12V CC	115V, 60 Hz CA
Cartouche intégrée en option avec conduit disponible	Oui (15', 25')	Oui (15', 25')	Oui (15', 25')
Certifications		-	-
Option avec moteur 220 V/50 Hz	-	-	-
Poids	40-73 lb	48-81 lb	51-85 lb
Convient pour les espaces dangereux / Non dangereux	Non-Dangereux	Non-Dangereux	Dangereux



 Ce modèle est conforme aux directives européennes pertinentes en matière de sécurité des produits.

 Modèle conforme aux exigences de la CSA relatives à la norme de sécurité des produits suivante : Fans and Ventilators, C22.2 No. 113

 Ce ventilateur de 220 V/50 Hz offert n'est pas conforme aux exigences de la CSA relatives à la norme de sécurité des produits suivante : Fans and Ventilators, C22.2 No. 113. Pour obtenir plus d'information, contactez le service à la clientèle en composant le 800 622-3530.

La quantité d'air en pieds cubiques par minute est calculée en fonction du diamètre du ventilateur (15" x 8", 12" ou 16"). La quantité d'air libre est calculée à la sortie du ventilateur.

* Consulter l'information sur les zones dangereuses à la page 607. Avertissement : les ventilateurs antidéflagrants doivent être utilisés avec un conduit à conductivité statique.

** Les ventilateurs antidéflagrants doivent être branchés à une prise antidéflagrante.

Disponible chez :

POUR PLUS D'INFORMATIONS, POUR PLANIFIER UNE DÉMONSTRATION OU POUR COMMANDER :

États-Unis :

Courriel: CustSvc-Allegro@walter.com

Téléphone : 800-622-3530 | Téléc.: 800-362-7231

Canada:

Téléphone : 888-592-5837 | Téléc.: 866-581-1121

Courriel: csr@walter.com



Walter Technologies pour surfaces. © 2023 tous droits réservés. Les logos Walter Technologies pour surfaces sont des marques de commerce déposées de Walter Technologies pour surfaces. Les autres noms de sociétés, de produits et de services peuvent être des marques de commerce ou des marques de service d'autres entreprises. 98-W 082 (02-23)