

# VENTILATION DES ESPACES CLOS

## VENTILATEURS À DÉFLECTEURS HAUTE PERFORMANCE

- Boîtier en acier laminé à froid de calibre 16
- Bride interchangeable pour le montage d'entrée ou de sortie d'air
- Poignées intégrées sur les quatre côtés facilitant le transport
- Fini à revêtement de poudre orange sécurité
- Haute performance: pour la ventilation maximale, offre un moteur de 2 CV et un ventilateur à trois lames
- Comprend: grille en acier zingué, quatre pieds en caoutchouc, un interrupteur marche/arrêt intégré et un commutateur de changement de tension



BB146

No modèle	No fab	Moteur	Dimensions"	Nbre de lames	Air libre pi <sup>3</sup> /min	Un coude 90° pi <sup>3</sup> /min	Deux coude 90° pi <sup>3</sup> /min	Poids lb	Prix /Chacun
BB146	9516	2 CV, 21 A/115, 230 V	16	3	5500	4950	4400	74	

## VENTILATEURS CENTRIFUGES 8"

- Boîtier en polyéthylène robuste, protecteurs en métal et un ventilateur en acier
- Deux orifices de 8" offrant une ventilation positive et l'extraction de la fumée
- Base en métal avec pieds pour plus de stabilité
- Moteur électrique dans une cage de protection
- Poignée intégrée facilitant le transport
- Modèles antidéflagrants offrent un moteur à sécurité intrinsèque de 3/4 CV et une connexion conforme à NEMA et une prise antidéflagrante (incluse). Boîtier en ABS anti-étincelant pour sécurité. Conforme à la classe I, divisions 1 et 2, groupe D; classe II, divisions 1 et 2, groupes F et G



BB148

No modèle	No fab	Description	Moteur	Air libre pi <sup>3</sup> /min	Un coude 90° pi <sup>3</sup> /min	Deux coudes 90° pi <sup>3</sup> /min	Poids lb	Prix /Chacun
BB148	9504	Standard	1/3 CV, 3,6 A/115 V	1066	839	745	38	
BB152	9504-50	Haute performance	3/4 CV, 12 A/115 V, 230 V	1570	1100	900	45	
BB150	9503	Antidéflagrant	3/4 CV, 11 A/115 V, 230 V	1570	1100	900	76	

## ACCESSOIRES POUR ESPACES CLOS

### CONDUITS D'AIR

- De fabrication légère, rétractable et conçu comme système de circulation d'air à traitement maximal
- Fabriqué pour circulation d'air à deux sens avec perte de charge par frottement minimale
- Conduit fabriqué d'un matériau conducteur d'électricité statique qui offre un moyen sécuritaire efficace d'enrayer l'accumulation d'électricité
- Matériaux fabriqués à partir de vinyle et de polyester • À pli unique
- Résiste à la chaleur jusqu'à 150°F • Conception semi-rigide rétractable
- Hélice à ressort d'acier tréfilé à froid de classe 1
- Canalisation statiquement conductrice munie de fils de mise à la terre intégrés à chaque extrémité et classés à 100 000 OHMS ou moins par pouce
- Conformes aux normes ASTM 227
- Conduit conducteur d'électricité statique conforme aux exigences de UL-94-V0



No modèle	No fab	Revêtement	Diamètre"	Longueur'	Prix /Chacun
<b>CONDUIT D'AIR</b>					
BB163	9500-06	PVC	8	6	
BB164	9500-15	PVC	8	15	
BB166	9500-25	PVC	8	25	
BB168	9600-15	PVC	16	15	
BB170	9600-25	PVC	16	25	
<b>CONDUIT D'AIR CONDUCTEUR D'ÉLECTRICITÉ STATIQUE</b>					
BB165	9500-15EX	Néoprène	8	15	
BB167	9500-25EX	Néoprène	8	25	
BB169	9600-15EX	Néoprène	16	15	
BB171	9600-25EX	Néoprène	16	25	
<b>CONTENANTS D'ENTREPOSAGE</b>					
EA492	9500-55	-	8	-	

Note: autres dimensions offertes sur demande

### ACCÈS DE VENTILATION POUR TROU D'HOMME

- Conçu pour maintenir et rediriger le débit d'air avec un minimum de restriction à travers les trous d'homme, les égouts et les réservoirs
- Combine un évent d'aération à bas profil pour trou d'homme, un coude à 90° et un support de montage en un seul assemblage
- Évent et coude fabriqués en polyéthylène basse densité linéaire recyclable jaune brillant
- Canalisation en polyéthylène et vinyle à revêtement de PVC résistant à la chaleur jusqu'à 180°F
- Coude à profil bas qui s'installe sous la traverse inférieure du contre-rail
- Couverture de trou d'homme qui s'installe dans les coins plats cannelés pour stabilisation additionnelle
- Petit sac d'entreposage pour le conduit
- Cordon à dégagement rapide pour déposer le conduit dans le trou d'homme
- Conduit rabattable pour mise en place facile et reprise de sa forme lorsque l'ouvrier est descendu dans le trou d'homme
- Combine trois pièces: l'accès de ventilation de trou d'homme, le coude à 90° et le support de montage en un seul assemblage facile
- Réduire les dimensions générales, l'espace d'entreposage et les coûts d'expédition



No modèle	No fab	Dia."	Largeur"	Hauteur"	Longueur conduit entposé"	Longueur conduit en service"	Prix /Chacun
EA480	9510-50	8	16	25	32	62	