

# Ventilateur Super Vac

## Ventilateur à pression positive (gaz)

Ventilateur à pression positive Super Vac, modèle GP164S à gaz de 16 po. Il possède une construction carrée conçue pour la force et la stabilité. Il est conçu avec deux (2) poignées de transport sur le dessus de chaque coin pour un positionnement plus facile et un déploiement rapide. Toutes les composantes du ventilateur à pression positive sont fabriquées et assemblées à 100% aux États-Unis.

Le ventilateur à pression positive a quatre (4) pattes de caoutchouc stabilisantes pour s'assurer que l'article demeure stationnaire pendant le fonctionnement à pleine vitesse.

La charpente entière du ventilateur est fabriquée d'acier et doit envelopper l'hélice à sept aubes aérodynamiques de 16 po pour améliorer la manipulation et la sécurité de l'utilisateur. L'aube est faite d'une pièce moulée d'alliage en aluminium #713. Elle est conduite par le moteur à essence qui possède un entraînement direct. L'aube est balancée avec précision et attachée à l'arbre du moteur avec une bague de verrou conique fendue. Tout ventilateur qui utilise des ceintures, des poulies, des engrenages ou des arbres additionnels n'est pas acceptable.

L'article est conçu pour attacher une rampe de ventilation sur le côté d'entrée ou de sortie du ventilateur.

Les volets de protection avant et arrière sont conçus pour les exigences OSHA et U.L. Pour prévenir le contact accidentel avec l'aube, l'article est testé pour AMCA 240-95 pour le mouvement de l'air et celui-ci ne doit pas excéder 9,250 pi<sup>3</sup>/min.

### **LE VENTILATEUR À PRESSION POSITIVE EST CONÇU AVEC CE QUI SUIT :**

- Fabricant du moteur : Honda GX120; Moteur à essence.
- Force : 4 HP, 4 cycles.
- Rotations par minute : 2800 tours/min.
- Pieds cube par minute : 9,250 pi<sup>3</sup>/min.
- Dimensions : 15 1/2 po P x 19 po L x 19 1/2 po H.
- Poids : 55 lb.

Le ventilateur à pression positive a un minimum de cinq (5) ans de garantie. Le moteur est garanti par le fabricant du moteur pour un minimum de deux (2) ans.



Les ventilateurs Super Vac ont une garantie de cinq ans à compter de la date d'achat. Les moteurs électriques et à essence ont une garantie de fabrication différente.  
SUPER VACUUM MANUFACTURING CO., INC.  
se réserve le droit de changer les spécifications sans préavis.



# Ventilateur Super Vac

## Ventilateur à pression positive (gaz)

Super Vac est le pionnier du flux d'air de la conception de ventilateurs compacts pour les PPV (essence). Le cœur de ces unités est l'hélice (propulseur d'aile) à 7 lames, en fonte d'aluminium et à profil d'aile, conçu spécifiquement pour l'usage sur des ventilateurs de PPV. Coulée à la fonderie de Super Vac pour les alliages d'avions les plus durs, la lame est la combinaison parfaite de faible bruit et de rendement élevé. À vous de choisir entre la puissance du moteur Honda (H) ou Tecumseh (T). Ces moteurs sont accompagnés d'une garantie d'usine de deux ans. Le reste du ventilateur est couvert par une garantie de cinq ans offerte par Super Vac. Le système d'entraînement direct élimine les ceintures et les poulies garantissant des années de fonctionnement prolongé sans ennui. Tous les PPV Super Vac sont dotés d'une conception modèle de chariot avec des pneus montés à l'arrière et avec une poignée escamotable de largeur normale qui se remonte ou se tire vers le haut pour une manœuvre facile. Ils disposent d'une action de levier anglaise avec inclinaison réglable propre à Super Vac, avec des angles de position de 20°, de 10°, de 0°, de -10° et de pédales à frein de blocage pour un déclenchement éclair. Le revêtement de texture en poudre ne s'ébréchant pas est cuit au four pour garantir une finition aussi dure et solide que le reste du ventilateur. Tous les ventilateurs de Super Vac comportent un tiers d'écoulement d'air testé et adapté à la norme 240-96 d'AMCA et peuvent être facilement employés avec d'autres ventilateurs Super Vac.



Honda



Tecumseh

Positions d'inclinaison de 20°, 10°, 0° et de 10° pour un contrôle précis de la circulation d'air.

Super Vac est un concessionnaire autorisé pour Honda et Tecumseh.



Les pneus pneumatiques montés à l'arrière de tous les PPV permettent aux ventilateurs de se déplacer facilement au-dessus des obstacles ou de monter des escaliers.

Les pédales à frein bloquent ou débloquent les pneus en un mouvement.

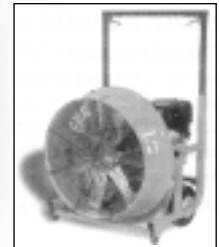
### 718G4 DE 18 po

Les 718 sont de dimension compacte s'adaptent aux compartiments de pompe les plus étroits. Ils sont dotés de la plus grande puissance en chevaux pour leur catégorie et d'un flux d'air maximum. Ils sont parfaits pour un service achetant son premier PPV ou pour le remplacement de la totalité de ses moteurs.



### 724G4 DE 24 po

Les 724 sont dotés de moteurs plus larges et de flux d'air plus élevé que les autres ventilateurs. Ces unités sont parfaites pour des habitations plus larges grâce à leur capacité d'aérer rapidement des surfaces plus importantes. Parfaits pour un mélange de structures commerciales résidentielles et commerciales de taille moyenne dans un district urbain.



### 720G4 DE 20 po

Les 720 sont la combinaison parfaite de petite taille et de puissance élevée. Ils offrent également la puissance en chevaux la plus élevée de leur gamme et possèdent une conception exclusive d'armature de cage de roulement. Parfaits pour le département avec un mélange de structures résidentielles et commerciales dans sa zone.



### 730G4 DE 30 po

Le Super Vac 730 est le plus grand et le plus puissant des ventilateurs PPV portatifs disponibles. Capable d'aérer des entrepôts, des grattes-ciels et de larges centres commerciaux. Parfait pour des structures commerciales plus grandes et publiques.



### GP164S DE 16 po

Le GP164 est le plus petit des ventilateurs activés à l'essence de l'industrie. De conception versatile, il permet d'attacher le conduit (la gaine de ventilation) à l'entrée (ouïe) ou à la sortie du ventilateur. Utilisé par les départements à travers le monde depuis plusieurs années, le GP est d'une performance renommée pour les départements où la taille et la polyvalence sont des facteurs primordiaux.



MODÈLE	PUISSANCE EN CHEVAUX C.V	PROFONDEUR-LARGEUR -HAUTEUR (lb) (po)	POIDS	T/MN ARRIERE	PLAN (pi)	ANGLE	CFM
718G4-T	6,0	18,75 x 22,00 x 20,75	79	3770	8	18°	15,350
718G4-H	6,5	18,75 x 22,00 x 20,75	82	3535	6	18°	15,59
720G4-T	6,0	18,75 x 24,50 x 24,75	89	3385	6	19°	18,06
720G4-H	6,5	18,75 x 24,50 x 24,75	92	3350	6	19°	18,58
724G4-T	8	21,00 x 25,50 x 28,50	110	3245	6	18°	21,100
724G4-H	9	21,00 x 25,50 x 28,50	124	3435	8	18°	20,920
730G4-H	13	23,50 x 37,00 x 38,75	163	3220	10	9°	26,730
GP164S	4	14,50 x 18,75 x 20,00	55	2800	6	10°	9,250

# Ventilateur Super Vac

## Ventilateur positif de pression (électrique/eau)

Super Vac est le pionnier du flux d'air et de la conception de ventilateurs compacts pour les PPV actionnés par essence. Le cœur de ces unités est l'hélice (propulseur d'aile) à 7 pales, en fonte d'aluminium et à profil d'aile, conçu spécifiquement pour l'usage sur des ventilateurs de PPV. Coulée à la fonderie de Super Vac pour les alliages d'avions les plus durs, la lame est la combinaison parfaite de faible bruit et de rendement élevé. À vous de choisir entre la puissance du moteur Honda (H) ou Tecumseh (T). Ces moteurs sont accompagnés d'une garantie d'usine de deux ans. Le reste du ventilateur est couvert par une garantie de cinq ans offerte par Super Vac. Le système d'entraînement direct élimine les ceintures et les poulies garantissant des années de fonctionnement prolongé sans ennui. Tous les PPV Super Vac sont dotés d'une conception modèle de chariot avec des pneus montés à l'arrière et avec une poignée escamotable de largeur normale qui se remonte ou se tire vers le haut pour une manœuvre facile. Ils disposent d'une action de levier exclusive avec inclinaison réglable propre à Super Vac, avec des angles de position de 20°, de 10°, de 0° et de -10° ; et de pédales à frein de blocage pour un déclenchement éclair. Le revêtement de poudre texturé ne s'ébrèche pas et ne s'effrite pas. L'enduit (consistance rugueuse de poudre) résistant aux bris est cuit au four pour garantir une finition aussi dure et solide que le reste du ventilateur. Tous les ventilateurs de Super Vac comportent un tiers d'écoulement d'air testé et adapté à la norme 240-96 d'AMCA et peuvent être facilement employés avec d'autres ventilateurs Super Vac.



Les ventilateurs électriques, à pile et à action hydraulique permettent d'obtenir un air propre avec ventilation de pression positive sans bruit de moteur

Les modèles Super Vac ont des poignées qui se remontent ou se tirent vers le haut pour une hauteur confortable. Inutile de se pencher!



### 718VSC À VITESSE VARIABLE

L'option du moteur à vitesse variable (VS2) offre un contrôle précis du mouvement d'air et un débit d'air 30% supérieur aux VPP électriques à vitesse constante. La commande numérique intégrale du ventilateur à fonction réversible rend ce dispositif très versatile.



Note : Pour les circuits GFI .

### 718B DE PPV ACTIONNÉ PAR PILE (BAT.FAN/BAT.FAN28)

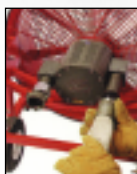
Le ventilateur 718B bat.fan est la solution parfaite pour l'usage multiple du PPV. Il se monte rapidement sans avoir besoin d'installer de générateur et a un écoulement d'air élevé sans émission de courant d'air. Le dispositif peut fonctionner pendant 20 minutes sur une simple pile Bat.Pac28 ou les Bat.Pac peuvent être connectées en boucle pour prolonger l'opération. La pile Bat.Pac28 est incluse et est compatible avec d'autres ventilateurs Super Vac.



U.S. Patent #5941314

### 724WT À ACTION HYDRAULIQUE

Le 724WT est un ventilateur à action hydraulique puissant pour l'usage en conditions extrêmes. Actionné par un moteur à eau POK12HP, l'unité est parfaite pour les zones qui incluent de grandes opérations commerciales qui peuvent exiger la ventilation des atmosphères dangereuses.



### 718E2 DE 18 po

Le 718 a une dimension compacte et s'adapte aux compartiments de pompier les plus étroits. Les options incluent la vitesse variable, les endroits dangereux et les moteurs électriques d'utilisation normale. Parfaits pour tout département achetant son premier PPV électrique ou équipant sa flotte entière de moteurs.



### 720E2 DE 20 po

Le 720 est la combinaison parfaite de taille et de puissance. Il comporte également la conception exclusive d'armature de camp de roulement et est disponible aux endroits dangereux, avec moteurs électriques à vitesse variable ou d'utilisation courante. Parfait pour le département, pour des projets commerciaux résidentiels ou petits dans leur zone.



### 724E2 DE 24 po

Le 724 est beaucoup plus léger et plus facile à manier que les mêmes PPV actionnés à l'essence de même taille. Ses options incluent l'utilisation courante, les endroits dangereux et les moteurs électriques de vitesse variable. Parfait pour le département avec un mélange des structures commerciales résidentielles et de taille moyenne dans leur zone.



MODÈLE	MOTEUR CV	PROF. - LARG. - HAUT (po)	POIDS (lb)	T/MN	ENSEMBLE ARRIÈRE (pi)	ANGLE	CFM
718E2	1HP Std	18,75 x 22 x 20,75	83	1750	6	18°	8,140
718EXP	1 V Dan	18,75 x 22 x 20,7	92	1750	6	18°	8,140
718VS2	Variété 1 CV	18,75 x 22 x 20,75	85	2400	6	18°	11,160
720E2	1CV STD	18,75 x 24,50 x 24,50	93	1750	6	18°	10,190
720EXP	1CV Dan.	18,75 x 24,50 x 24,50	102	1750	6	18°	10,190
720VS2	Variété 1 CV	18,75 x 24,50 x 24,50	95	2200	6	18°	14,060
724E2	1HP STD	21 x 25,50 x 28,50	105	1750	6	18°	13,320
724EXP	1HP Haz	21 x 25,50 x 28,50	116	1750	6	18°	13,320
724VS2	Variété 1HP	21 x 25,50 x 28,50	109	2100	6	18°	15,980
718B	C.C 1HP	18,75 x 22 x 20,75	60	2400	6	18°	11,140
724WT	12HP W	21 x 25,50 x 28,50	88	3400	8	18°	22,470

# Éjecteur Super Vac

## Éjecteur de fumée électrique

Les éjecteurs de fumée viennent en gamme complète avec toutes les caractéristiques qui font de Super Vac le nom le plus respecté dans la ventilation de secours. Le cœur de ces unités est le propulseur recourbé de 4 pales, breveté, en fonte d'aluminium, conçu spécifiquement pour l'éjection de fumée. Coulée la fonderie des alliages d'avions les plus solides du Super Vac, la lame est la combinaison parfaite d'un bruit très faible et d'un rendement élevé. La puissance dépend de votre choix de moteur électrique, que ce soit le tout compris (S) ou pour endroits dangereux (le SE ou E). Tous les moteurs ont une garantie d'usine de deux ans et fonctionnent sur du 110 ou 220 volts. Le reste du ventilateur est couvert par la garantie de cinq ans de Super Vac. L'éjecteur de fumée de Super Vac est un modèle de référence dans les situations les plus dures. Tous les éjecteurs de fumée de Super Vac offrent une construction carrée pour un apport de force et de stabilité. Avec des poignées de chaque côté, ces unités sont faciles à manier et peuvent être empilées ou accrochées grâce aux accessoires de Super Vac. Ces unités sont conçues pour accepter les conduits en spirale ou en «L» avec les adaptateurs de Super Vac. L'enduit de poudre texturisé et résistant aux bris, est cuit au four pour garantir une finition qui est aussi dure que le reste du ventilateur. Tous les éjecteurs de Super Vac comportent un tiers d'écoulement d'air testé et adapté à la norme 210-99 d'AMCA Air. Pour le summum dans la construction résistante d'étincelle, les unités dotées d'un moteur classés pour l'usage dans les endroits dangereux et le logement en aluminium facultatif sont classés de Type A (le degré le plus élevé de résistance d'étincelle) par AMCA 99-0401.



La poignée de l'éjecteur de fumée de Super Vac est intégrale à l'emplacement du ventilateur pour apporter durabilité et facilité d'utilisation.

La lame brevetée de Super Vac est spécifiquement conçue pour fournir une circulation d'air serrée et en spirale pour une ventilation optimale.

### P124 ÉLECTRIQUE DE 12 po

Le P124 est conçu pour un mouvement d'air puissant dans un ventilateur de classe compacte. Tournant à 3,450 t/min, le ventilateur est petit mais puissant. Parfait pour le département qui veut éjecter la fumée et avoir une petite unité pour la ventilation des espaces confinés.



### P244 ÉLECTRIQUE DE 24 po

Le P244 est le plus grand éjecteur de fumée disponible. Ce ventilateur aère rapidement de plus grands bâtiments et résidences. Parfait pour le département qui a un mélange de bâtiments commerciaux résidentiels et de taille moyenne dans leur zone.



Note: Exige un circuit de 20 A pour commencer à fonctionner.

### P164 ÉLECTRIQUE DE 16 po

Le P164 est l'unité la plus populaire dans le service du feu/sauvetage. Il est la combinaison parfaite de forte circulation d'air et de taille facile à manier. Parfait pour un département qui veut un grand ventilateur total.



### HF164 À GRANDE VITESSE DE 16 po

Le HF164 est le ventilateur de 16 po le plus puissant dans l'industrie. Il peut facilement être employé pour la ventilation de pression négative et positive. Courant à 3,500 t/min, il a la puissance de forcer ou d'aspirer l'air profondément dans une structure ou une chambre forte souterraine. Parfait pour un département qui veut un ventilateur puissant pour la pression négative et positive ou une grande ventilation pour espace confiné.



Note: Exige un circuit de 20 A pour commencer à fonctionner.

### P200 ÉLECTRIQUE DE 20 po

Le P200 est capable de plus grandes tâches de ventilation et de plus grands flux d'air. Son moteur de 1 cheval-vapeur est le plus grand disponible qui surpasse la norme d'appareils ménagers de 15 A. Parfait pour le département qui a un mélange de bâtiments résidentiels et commerciaux dans leur zone.



Combiné avec la structure inclinable, le HF164 devient le ventilateur le plus versatile.



### 164B ACTIVÉ PAR BATTERIE

Le P164B combine le courant d'air d'émission nulle d'un éjecteur de fumée et l'installation rapide sans générateur d'un ventilateur de gaz. L'unité peut fonctionner 60 minutes sur une simple pile Bat-Pac28 ou les Bat-Pacs peuvent être enchaînés en marguerite pour prolonger l'opération. Le Bat-Pac28 est inclus et est compatible avec d'autres ventilateurs à batterie de SuperVac.



MODÈLE	*MOTEUR	PUISSANCE EN CHEVAUX	< W >	PROF. - LARG - TAILLE (po)	POIDS (lb)	C.F.M.
P124S	TEAO	1/2	2000	800	15,5 x 15 x 13	3700
P124SE	HAZ	1/2	2000	800	15,5 x 15 x 13	3700
P164S	TEAO	1/3	2000	700	19,25 x 18,75 x 13	5200
P164SE	HAZ	1/3	2000	700	19,25 x 18,75 x 13	5200
P200S	TEAO	1	4000	1500	25,5 x 24,75 x 16,25	9500
P200SE	HAZ	1	4000	1500	25,5 x 24,75 x 16,25	9500
P244S	TEAO	1-1/2	6000	2100	28,5 x 28 x 18,75	10800
P244SE	HAZ	1-1/2	6000	2100	28,5 x 28 x 18,75	10800
P164b	TEAO	1	-	-	13 x 18,75 x 19,25	5400
HF164	TEAO	1-1/2	6000	2100	19,5 x 18,75 x 16	9620
HF164E	HAZ	1-1/2	6000	2100	19,5 x 18,75 x 16	9620

Information de moteur: TEAO  
HAZ  
MOTOR

Air totalement comprimé au-dessus du moteur  
Construction d'armature de moteur résistant aux explosions  
Également disponible à 230/460 volts, moteur à 3 phases

NB: Seuls les moteurs utilisés pour les endroits dangereux sont classés comme U.L.

# Accessoire de Super Vac

## Produit de contrôle de l'environnement

Super Vac offre un certain nombre de produits qui vous aident à contrôler votre environnement. Bien souvent, le personnel de secours se voit confronté à des tempêtes de neige, des averse ou un soleil de plomb. Ces produits peuvent aider à atténuer l'effet que l'environnement a sur vous. Tous ces produits sont construits avec la même attention au détail et avec la qualité qui est devenue la marque déposée de Super Vac. La Rapid Tent (Tente Rapide) est cousue selon les conditions prescrites par Super Vac par l'ouvrière couturière qui a années d'expérience dans la fabrication de tentes exigeant un tissu de la plus haute qualité. C'est l'ultime moyen de capter la chaleur produite par le Heatpac25 (ou autres abris et tentes). Le Heatpac25 peut également être employé seul pour réchauffer les patients emprisonnés attendant un sauvetage, pour se dégager du danger et comme un outil de réhabilitation pour la lutte contre

l'incendie lors de conditions glaciales. Les séries de ventilateurs AirPac de Super Vac sont parfaites pour vos besoins en ventilation pour espace confiné. Construites à partir de matériel de polyéthylène, elles sont légères mais extrêmement durables. Ces ventilateurs sont fournis avec 25 pi de conduit pour maintenir l'air au fond de l'espace confiné ou ils peuvent être utilisés avec des conduits en «L». Ces ventilateurs sont conformes avec les moteurs 110 de VAC et peuvent être commandés par commande spéciale avec les moteurs 220 de VAC. Le ventilateur Mister est la solution idéale pour la réhabilitation de pompier pendant les appels prolongés d'été. En ajoutant un peu de brume au jet d'air, les températures ambiantes peuvent être abaissées de façon significative. Ceci réduit considérablement le temps passé par des pompiers dans le secteur de réhabilitation.

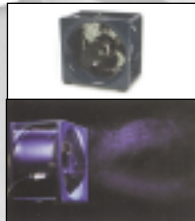
### AIRPAC 25

L'AIRPAC25 de Super Vac est la solution économique parfaite pour pallier aux défis de la ventilation pour espaces confinés. Le ventilateur et la boîte métallique du conduit s'emboîtent pour former un système qui est léger et durable. Le système est complet avec 25 pi de conduit de 8 po. Parfait pour l'espace confiné de l'équipe de secours, cette unité peut envoyer de l'air aux personnes en danger tandis que votre équipe s'organise pour intervenir.



### MISTER FAN F164M

Le F164M produit une brume de refroidissement qui réduit la température de l'air par évaporation. Tout en utilisant moins de 2 gal / 7,57 L d'eau par heure, ce ventilateur crée un jet d'air régénérateur et rafraîchissant pour la réhabilitation du personnel dans les environnements chauds. Parfait pour accroître le confort du pompier et réduire les effets de l'effort pendant des opérations prolongées en été. Cette unité possède un logement en aluminium et une prise de GFI pour l'usage dans des situations plus humides. Perfectionné pour le confort croissant du pompier et pour réduire les effets de l'effort à la chaleur pendant des opérations prolongées d'été.



### AIRPAC 25b

L'AirPac25b est le meilleur dans l'installation rapide pour la ventilation des espaces confinés. Cette unité peut fonctionner pendant 120 minutes sur un Bat-Pac28 simple et devient complète lorsque la boîte métallique s'emboîte avec les 25 pi (7,62 m) du conduit de 8 po (0,20 m). Le Bat-Pac28 est inclus et est compatible avec d'autres ventilateurs bat.fan de Super Vac. Parfait pour l'espace confiné de l'équipe de secours, il fournit de l'air sans avoir à attendre l'installation d'une génératrice.



### HEATPAC 25

Le HeatPac fournit plus de 55 000 Btu de chaleur pendant plus de 10 heures quand il est relié à un réservoir standard de propane. Ceci peut chauffer l'air jusqu'à une élévation de température de 80° par rapport à la température ambiante et à un écoulement de 500 cfm. S'ils ne sont pas utilisés pour réchauffer les patients emprisonnés ou les pompiers qui ont froid, le ventilateur et le conduit peuvent être employés pour la ventilation des espaces confinés sans réchauffeur. Parfait pour le département qui veut fournir à ses clients l'ultime confort pendant des situations difficiles.



### RAPIDENT

La Rapid Tent (ou Tente Rapide) fournit 100 pi² de surface libre avec plus de 7 pi de hauteur, elle peut être déployée en moins d'une minute. Ces unités peuvent être combinées entre elles pour doubler la surface au sol et peuvent être équipées d'une porte arrière facultative. Les ailerons moulés apportent stabilité, alors que la conception ouverte de plancher les rend parfaites pour l'emplacement d'une voiture détruite ou un nettoyage facile après des situations de Haz-Natte. Parfait pour les équipes de Haz-Natte ou de plongée dans des latitudes nordiques, et pour fournir un abri rapide au personnel de commandement pendant un incident prolongé.



MODÈLE	W	CONDITIONS	PROF. - LARG. - HAUT. (po)	POIDS (lb)	RENDEMENT
F164M	2000	700	2 gph, eau	13 x 18,75 x 19,75	Monture 3,200
HeatPac 25	2000	700	2 lb/h, propane	13,5 x 33 x 15,25	Température 80°.
AirPac25	2000	700	-	41 x 14 x 16	Élévation @ 500 CFM
AirPac25b	-	-	Bat-Pac 28	41 x 14 x 16	1117 CFM
				18 x 8 x 18	860 CFM
					52

# Accessoire de Super Vac

## CONDUIT EN SPIRALE-TUBE D'ÉVACUATION

C'est le conduit de la plus haute qualité fait à partir de bandes d'usage résistantes et une construction à deux plis complète avec le sac de stockage. Idéal pour faire parvenir de grandes quantités d'air dans des endroits difficiles à atteindre. Disponible avec un adaptateur comme montré (AD). Pièces d'extension également disponibles sans adaptateur (BC1).

MODÈLE	DIAMÈTRE (po)	LONGUEUR DE DETENTE (pi)
12 x 20 ADwBag	12	20
16 x 20 ADwBag	16	20
20 x 20 ADwBag	20	20
24 x 20 ADwBag	24	20
12 x 20 BC1wBag	16	20
16 x 20 BC1wBag	12	20
20 x 20 BC1wBag	20	20
24 x 20 BC1wBag	24	20



Conduit de 10 pi également disponible.

Ces tailles sont disponibles avec un adaptateur (prêt à être relié au ventilateur) ou sans adaptateur afin d'être employées pour aller au-delà de la première longueur du conduit et du ventilateur. **NOTE:** Maximum 40 pi par ventilateur du côté d'échappement. Maximum 20 pi recommandé du côté des prises. Tout conduit flexible est construit à partir de tissu enduit de néoprène de coton résistant qui peut être rétracté jusqu'à approximativement 1/7 de sa longueur totale d'étirement.

## CONDUIT TRANSLUCIDE EN «L»

Le conduit en «L» est un conduit extrêmement utile qui est tenu ouvert par la pression de l'air du ventilateur. Il se plie jusqu'à prendre un espace tout petit quand il n'est pas en service. Une fois déployé, les hommes et l'équipement peuvent passer facilement dans des espaces étroits en enfonçant simplement le conduit. La lumière peut passer à travers le vinyle translucide renforcé. Le conduit en «L» peut seulement être employé du côté de la décharge du ventilateur.



MODÈLE	DIAMÈTRE (po)	HOR. JAMBE (pi)	VERT. JAMBE (pi)
LD12-3x8	12	3	8
LD16-3x8	16	3	8
LD Special	Au choix	Max. 25	Max. 20

## SUPPORT DE PANNEAU COURANT D'ÉJECTEUR DE FUMÉE

Ces supports vous permettent de porter vos ventilateurs Super Vac sur le panneau courant de votre véhicule, pour un déplacement rapide. Ils offrent une prise et un maintien sécurisants et positifs pour la protection de votre équipement et de vos biens personnels.



## VENTILATEUR A ARMATURE D INCLINAISON DE 12 po ET 16 po

Ce support s'accorde aisément à un éjecteur de fumée Super Vac. Il permet une installation rapide et l'inclinaison de l'éjecteur de fumée dans n'importe quelle direction.



## PARENTHÈSE DE «SELLE»

La «selle» est une combinaison de cintres de porte et de parenthèses d'accouplement faites de fonte d'aluminium légère et durable. En utilisant deux selles pour coupler et empiler trois éjecteurs de fumée Super Vac de 16 po (les stabilisant avec des parenthèses de jambe) vous pouvez créer une ventilation de pression positive.



Au-dessous vous apercevez la "selle" avec empilement de trois ventilateurs

## PARENTHÈSE DE JAMBE

Les parenthèses de jambes permettent d'incliner et d'empiler deux ou trois éjecteurs de fumée de 16 po. Elles sont fabriquées à partir de fonte d'aluminium.



Les parenthèses de jambes et les selles peuvent être utilisées conjointement afin d'empiler deux ou trois ventilateurs.

## COMPTEUR NUMÉRIQUE DE TACHYMÈTRE MINUSCULE ET D'HEURE

L'unité lit exactement le t/min tandis que le moteur d'essence fonctionne. Il affiche le nombre total d'heures quand le moteur est éteint. Parfait pour l'établissement et le maintien d'un programme d'entretien préventif pour vos moteurs à essence.



## SUPPORT VÉHICULE POUR VENTILATEUR

Ces supports fournissent une prise assurée pour la protection de votre équipement et de vos biens personnels. Veuillez indiquer le numéro de modèle du ventilateur lors de votre commande.



# Accessoire de SUPER VAC

## LA BARRE DE PORTE

Notre barre de porte vous permet d'accrocher un ventilateur Super Vac avec des cintres, dans n'importe quel cadre de porte et à la hauteur que vous voulez. Elle ne pèse que 13 lb, est extrêmement facile à installer et se libère immédiatement avec un déclenchement maniable.



## LE CINTRE

Ces cintres vous permettent de mettre vos ventilateurs Super Vac presque n'importe où : sur des portes, des échelles, des fenêtres, des châssis de fenêtre à deux battants, des portes cintrées, etc. Lorsque utilisés en même temps que la barre de porte, ils permettent un emplacement de n'importe quelle hauteur.



## LA BATTERIE SOURCE DE PUISSANCE Bat-Pac28

La batterie source de puissance Bat-Pac28 fait fonctionner le 718GH4b, le ventilateur électrique P164b et l'Airpac 25b. Entièrement rechargée en 8 heures par le chargeur de batterie 110Vac livré avec chaque nouvelle Bat-Pac28.



## EXTENSION DU TUYAU D'ÉCHAPPEMENT POUR LES PPV ÉMETTEURS DE GAZ.

L'extension du tuyau Super Vac a été spécifiquement conçu afin de tenir la majorité des émissions d'échappement du moteur à essence à l'écart de la prise du ventilateur en supprimant les émissions du courant d'air. Le pivot fournit un rapport positif qui est facilement établi.



## HOUSSE DE VENTILATEUR

Protégez le nouveau ventilateur (ou recouvrez le vieil éjecteur de fumée sur cette nouvelle pompe) avec une housse en vinyle. Disponible en vinyle rouge ou jaune. Veuillez indiquer le numéro du modèle de ventilateur en passant votre commande.



## LE FAMEUX LIVRET D'INSTRUCTIONS DE VENTILATION DE FUMÉE DE SUPER VAC

Les ventilateurs SuperVac sont les seuls produits de ventilation sur le marché qui sont conçus par des pompiers à l'usage de ceux-ci. Il y a trois anciens chefs (y compris président), quatre instructeurs de formation de prévention du feu et sept bénévoles actifs travaillant actuellement chez Super Vac. L'expérience et la connaissance des opérations de secours sont mises au service de la conception de chacun de nos produits pour rendre vos tâches de ventilation rapides et efficaces. Le livret d'instructions est complété par des chapitres sur la théorie de la ventilation, la ventilation négative de pression, la ventilation positive de pression, les situations particulières (gratte-ciel, gaz plus lourds que l'air, ventilation d'espace confiné, etc) et instructions d'utilisation générale. Il est conçu afin d'aider votre département à comprendre comment la ventilation peut et mieux fonctionner dans des situations urgentes et vous aider à envisager des scénarios qui, nécessitent les concepts de ventilation appropriés. Avec plus de 50 ans d'expérience pour la fourniture de produits de qualité pour les pompiers et le marché de la lutte contre les incendies, nous offrons page par page la véritable connaissance du monde de la ventilation de secours. Comme avec n'importe quel produit de ventilation, le meilleur moyen de décider de l'avantage d'un Super Vac pour votre département est de le voir en action. Pour toute demande de démonstration, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Super Vac local et lui demander de vous montrer les nouveaux produits de SuperVac.



Les ventilateurs Super Vac ont une garantie de cinq ans à compter de la date d'achat. Les moteurs électriques et à essence ont une garantie de fabrication différente.  
SUPER VACUUM MANUFACTURING COI, INC.  
se réserve le droit de changer les spécifications sans préavis.

**SUPER VAC**

LES SPECIALISTES DE LA VENTILATION

# Ventilateur à pression positive

## Séries PGB – moteur actionné au gaz



Une division de Leader Fan Industries Limited



Leader Fan Industries certifie que les ventilateurs de pression positive présentés sur cette page portent le sceau de AMCA. Le classement présenté est basé sur des tests et procédures effectués en accord avec la publication 211 d'AMCA et sont conformes au programme de classement certifié d'AMCA.

### CARACTÉRISTIQUE

MODÈLE	CFM A AIR LIBRE	ANGLE D'INCLINAISON	DISTANCE LIBRE (ARR) (po)	CV	T/MIN	POIDS (lb)	DIMENSIONS (po)
PGB21-4	17321	20°	60	5,5	3272	88	27 H x 26,25 L x 21,25 P
PGB24-4	19555	20°	72	5,5	3347	95	31 H x 28,5 L x 21,5 P
PGB24-6	20478	20°	84	6,5	2901	98	31 H x 28,5 L x 21,5 P

Le classement de performance comprend les effets de protection d'entrée et de sortie de la circulation d'air.

	MOTEUR HONDA	MOTEUR TECUMSEH ENDURO
Norme de rendement de puissance ou puissance débitée normale	5,5 +6,5 CV à 3600	5,5 CV à 3600
Alerte d'huile de rendement de puissance	5,5 +6,5 CV à 3600	5,5 CV à 3600
Circuit d'allumage	Transistorisé	État solide
Carburateur	Flotteur en charge	Flotteur en charge
Soupapes	En tête	En tête
Capacité de réservoir de carburant	3,6 L / 0,95 gal amér.	2,84L / 0,75 gal amér.
Capacité d'huile	0,6 L / 0,53 qrt amér.	0,62 L / 0,55 qrt amér.
Alerte de pression d'huile de moteur	Optionnel	Optionnel
Modèle # 5,5 CV	G X 160	OHH55
Modèle # 6,5 CV	GX 200	N/A

### CARACTÉRISTIQUES STANDARD – VENTILATEURS A GAZ ET ÉLECTRIQUES

Tous les modèles sont équipés de pneus pneumatiques de 8 po montés sur des roues d'acier avec moyeux de roulements à bille et un axe de largeur maximale.



La poignée en forme de «T» extra large, de prise facile et de forme télescopique protège les pompiers et est la norme sur tous les modèles. Poignée rabattable sur ventilateur de profil bas de 18 po.



Une inclinaison et un système de fermeture/blocage uniques permettent au ventilateur (dont l'armature reste fermée) des angles d'inclinaison allant de 20 degrés vers le haut ou vers le bas.



Les montures en acier de ventilateur, les armatures tubulaires de 1 po, les finitions de manteau de poudre rouge et hélices en polypropylène sont des caractéristiques courantes. La facilité de transport est un avantage majeur du ventilateur. En cas de terrain rugueux, il y a deux points de levée (un de chaque côté) permettant à deux personnes de soulever le ventilateur avec aisance. Ces points de levée sont aussi d'une bonne assistance pour retourner l'unité dans son compartiment de stockage/rangement.



# Ventilateur à pression positive à profil bas

Le Fantraxx de 18 po, ventilateur positif de profil bas, a été conçu pour s'adapter aux compartiments serrés et espaces restreints sans pour cela sacrifier performance ou caractéristiques. Sa nouvelle conception compacte présente toujours les mêmes caractéristiques standard communes à toute la ligne de Fantraxx. Les caractéristiques standard sont les suivantes : poignée de transport en «T» rabattable /escamotable. Pneus pneumatiques de 8 po avec axe de largeur maximale. Un système d'inclinaison et de fermeture avec des angles d'inclinaisons possibles allant de 20 degrés vers le haut ou vers le bas. Encadrement solide et léger autour de l'armature.

Le ventilateur positif de 18 po de profil bas est disponible avec les moteurs Honda de 5,5 CV (standard ou avec alerte de pression d'huile). Les moteurs électriques ou anti-déflagrants sont également disponibles. Les caractéristiques et accessoires disponibles sont indiqués ci-dessous :



Une division de Leader Fan Industries Limited



Leader Fan Industries certifie que les ventilateurs de pression positive présentés sur cette page portent le sceau de AMCA. Le classement présenté est basé sur des tests et procédures effectués en accord avec la publication 211 d'AMCA et sont conformes au programme de classement certifié d'AMCA.



MODÈLE	TAILLE DE LA LAME DU VENT. (po)	CFM ET AIR LIBRE	DISTANCE LIBRE (ARR) (po)	ANGLE D'INCLINAISON	MOTEUR	T/MIN	POIDS (lb)	DIMENSIONS H X L X P (po)
PGB18-4	18	16447	72	20°	5,5 c.v. Honda Modèle #GX160	3440	80	21 1/4 x 21 x 20

Les rendements effectifs incluent les effets de protection d'entrée ou de sortie de la circulation d'air.

## ACCESSOIRE : (de toutes tailles)

### TACHYMÈTRE NUMÉRIQUE/RELEVEUR/COMPTEUR D'HEURES

Mesure le t/min et affiche le nombre d'heures total de fonctionnement (uniquement pour moteurs à essence).



### RALLONGE DU TUYAU D'ÉCHAPPEMENT

Une rallonge à agrafes fabriquée à partir d'un composant spécial en caoutchouc résistant à la chaleur. Disponible avec une longueur de 10 pi. Illustration à droite (seulement pour moteurs à essence).

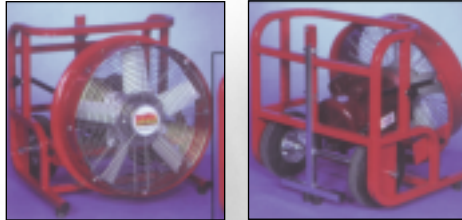


# Ventilateur à pression positive

## Ventilateur à pression positive

### SERIES PEB – MOTEUR ÉLECTRIQUE

Le ventilateur positif des séries PEB est construit à partir de la même armature et a les mêmes caractéristiques standard que les ventilateurs activés à l'essence. Les séries PEB comportent une tension de 115/230 V et des moteurs TECF dotés de cordes de 6 pi. Ces unités sont essentielles pour les opérations où l'absence de monoxyde de carbone et autres contaminants d'échappement est critique auprès de bâtiments ou clôtures. Le ventilateur positif des séries PEB fonctionne à des niveaux sonores infiniment moins bruyants que les moteurs équivalents activés à l'essence. Moteurs anti-déflagrants également disponibles. Prière de consulter l'usine.



Une division de Leader Fan Industries Limited



Leader Fan Industries certifie que les ventilateurs de pression positive présentés sur cette page portent le sceau de AMCA. Le classement présenté est basé sur des tests et procédures effectués en accord avec la publication 211 d'AMCA et sont conformes au programme de classement certifié d'AMCA.

MODÈLE	CFM A AIR LIBRE	DIATANCE LIBRE (ARR) (po)	ANGLE	CV	T/MIN	TENSION	AMPÉRAGE 115 VOLTS	MOTEUR LEESON NO. DE MODÈLE	DIMENSIONS (po)	POIDS (lb)	NIVEAU SONORE
PEB18-1	9440	60	20°	1	1753	115/230 V	14 A	M6C17FB10H	21 1/4 H x 21 L x 20 P	76	65 dB
PEB21-1	12803	84	20°	1,5	1750	115/230 V	17.2 A	M6K17FB3H	27 H x 26,25 L x 21,25 P	92	67 dB
PEB24-1	15875	72	20°	2	1755	115/230 V	18.4 A	P145K17FB22H	31 H x 28,5 L x 21,5 P	105	68 dB

\* Tensions spéciales (y compris 50Hz) sont disponibles – consulter l'usine. Le classement inclut l'effet de protection de l'entrée et de sortie de la circulation d'air. La classification certifiée d'AMCA s'applique uniquement au classement de performance d'air.

## Ventilateur à pression positive

Le ventilateur à pression positive est un ventilateur de volume élevé utilisé pour pressuriser une structure brûlante afin d'expulser la fumée. Les ventilateurs à pression positive sont portatifs, actionnés par essence et la plupart utilise des moteurs de 5,5 chevaux-vapeur. La théorie de ventilation positive est basée sur le principe de distribution égale de pression. Une fois que la structure est pressurisée, l'air et la fumée peuvent être évacués de force par n'importe quelle ouverture (semblable à l'air s'échappant d'un ballon gonflé).

Les éjecteurs électriques de fumée (ventilation négative de pression) peuvent être utilisés pour enlever la fumée mais ceci s'est avéré inférieur à la ventilation à pression positive.

### QU'EST-CE QUI REND LA VENTILATION POSITIVE SUPÉRIEURE À LA VENTILATION NÉGATIVE ?

- Le risque de dommages pour la structure engagée est réduit tout en mettant le ventilateur en marche.
- La ventilation à pression positive est plus facile à installer et exige peu de personnel.
- La turbine de ventilation positive a une source d'énergie indépendante, tandis que les ventilateurs électriques ont besoin de fils électriques et d'adaptateurs.
- La fumée et la chaleur sont supprimées à tous les niveaux de la structure, contrairement à la pression négative qui n'offre qu'une extraction localisée.
- Des résultats plus rapides. Après la précipitation initiale, la ventilation à pression positive peut être initiée et montrera des améliorations immédiates dans les conditions intérieures.
- Elle permet de remplacer les contaminants de l'air vicié par un air respirable, plus frais, plus propre, particulièrement dans les bâtiments scellés ou sans fenêtres. Elle est également très efficace pour les bâtiments larges et compartimentés, les entrepôts, écoles, etc.
- Les résultats rapides permettent aux pompiers une entrée rapide grâce à des niveaux de chaleur moins élevés et une visibilité accrue.

### EMPLACEMENT DU VENTILATEUR

La distance optimale d'emplacement sur la plupart des portes de 6 pi 6 po est d'environ 5 à 6 pi. Si l'emplacement est trop proche, le joint d'étanchéité ne sera pas réalisé. Si l'emplacement est trop éloigné, le cône d'air frappera en dehors de l'ouverture.



### CRITÈRES POUR UN USAGE EFFICACE

- Le cône d'air doit couvrir l'ouverture de prise d'arrivée. Le ventilateur doit être placé à une distance correcte de la structure afin que le cône d'air puisse former un joint d'étanchéité autour de l'ouverture.
- La taille et l'emplacement de la décharge sont essentiels. La décharge doit être aussi élevée et éloignée que possible de la prise.
- Il est important de contrôler le débit d'air entre la prise et la décharge. La ventilation à pression positive peut déplacer l'air sur de longues distances si un contrôle approprié est maintenu en ouvrant et en fermant les portes, les fenêtres, etc. Il est important que les pompiers comprennent qu'il ne faut pas trop ouvrir la structure du bâtiment, par exemple en cassant les fenêtres.

# Éjecteur de fumée et Accessoire

Les éjecteurs de fumée Fantraxx ont été conçus pour satisfaire les besoins de service de lutte contre l'incendie. Ces unités sont disponibles dans plusieurs configurations et tailles afin de satisfaire presque toutes les demandes. Les éjecteurs de fumée de Fantraxx produisent d'importants volumes d'air grâce à des conceptions compactes et efficaces. Les tailles s'étendent de 12 po jusqu'à 24 po de diamètre de lame. Les moteurs entièrement blindés et anti-déflagrants ont une puissance allant de 1/3 CV à 1 1/2 CV. Le montage total du ventilateur est certifié/agréé CSA et listé par UL, comme le montre le schéma ci-dessous. Toutes les unités utilisent des pièces autorisées.

Tous les éjecteurs de fumée Fantraxx ont une finition dure de manteau de poudre avec des gardes de sûreté plaqués au cadmium (grille de protection traitée de cadmium). Tous les moteurs sont montés sur roulements à billes et ne requièrent aucun entretien. Les tensions, autres que celles énumérées ci-dessous (y compris 50 H) sont disponibles. Consultez l'usine. Toutes les unités sont équipées d'un cordon électrique de 6 pi et d'une prise (les unités anti-déflagration n'incluent pas de prise). Les accessoires disponibles incluent des barres et crochets de cintres, des adaptateurs de colliers, des tuyaux flexibles, des connecteurs de tuyau et des kits de connexion de Misting.



Une division de Leader Fan Industries Limited



ARÉO

MODÈLE	AGREE CSA/UL	CV	t/min	TENSION	CHARGE.		† DÉBIT 115V	CFM	POIDS (lb)	DIMENSIONS		
					(V)	TOTAL 115 V				P. - L. - H. (po)		
U12-1	CSA / UL	Standard	1/3	1725	115	5,4	18,4	1620	40	16 x 14 5/8 x 14 5/8		
U12-4	CSA	Anti-déflagrant	1/3	1725	115	5,4	18,4	1620	45	16 x 14 5/8 x 14 5/8		
U16-1	CSA / UL	Standard	1/3	1725	115	5,4	18,4	3151	49	14 3/8 x 18 3/4 x 18 3/4		
U16-1HD	-	Standard	1/2	1725	115 / 230	8,8	27,6	3740	64	16 1/2 x 18 3/4 x 18 3/4		
U16-4	CSA	Anti-déflagrant	1/3	1725	115	5,4	18,4	3151	54	14 3/4 x 18 3/4 x 18 3/4		
U16-4A*	UL	Anti-déflagrant	1/3	1725	115	5,4	18,4	3151	50	14 3/8 x 18 3/4 x 18 3/4		
U16-4HD	-	Anti-déflagrant	1/2	1725	115 / 230	8,0	27,6	3740	83	16 1/2 x 18 3/4 x 18 3/4		
U18-1	CSA / UL	Standard	1/3	1725	115	5,4	18,4	3700	52	14 3/8 x 21 x 21		
U18-1HD	-	Standard	3/4	1725	115 / 230	11,0	41,5	5170	78	16 1/2 x 21 x 21		
U18-4	CSA	Anti-déflagrant	1/3	1725	115	5,4	18,4	3700	57	14 3/8 x 21 x 21		
U18-4A*	UL	Anti-déflagrant	1/3	1725	115	5,4	18,4	3700	52	14 3/8 x 21 x 21		
U18-4HD	-	Anti-déflagrant	3/4	1725	115 / 230	10,8	41,5	5170	96	16 1/2 x 21 x 21		
U20-1HD	-	Standard	1	1725	115 / 230	13,4	55,3	6850	98	17 x 24 1/2 x 24 1/2		
U20-4HD	-	Anti-déflagrant	1	1725	115 / 230	12,8	55,3	6850	118	17 x 24 1/2 x 24 1/2		
U24-1HD	-	Standard	1,5	1725	115 / 230	15,2	69,8	9280	112	17 x 27 1/2 x 27 1/2		
U24-4HD	-	Anti-déflagrant	1,5	1725	115 / 230	16,2	69,8	9280	134	17 x 27 1/2 x 27 1/2		

\* Construction en aluminium + Valeur approximative

# Accessoire pour éjecteur de fumée

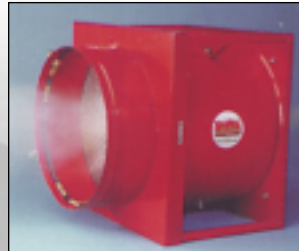
L'ensemble de connexion Misting dirige une brume fine de vapeur d'eau dans la décharge d'un éjecteur de fumée. Cette brume est ensuite évaporée à travers le jet d'air du ventilateur réduisant ainsi les températures ambiantes de 10 à 20° F, en fonction de la température et de l'humidité extérieures. Parfait pour un refroidissement localisé lors de grosses chaleurs. L'ensemble de connexion Misting s'attache rapidement à un éjecteur de fumée avec des pinces (clips) à ressort. L'ensemble de connexion se relie à un tuyau d'arrosage standard de 3/4 pi et utilise moins de 2 gal/h d'eau.



Une division de Leader Fan Industries Limited

## Ensemble de connexion Misting

MODÈLE	POUR TAILLE DE VENTILATEUR (PTV)
MAK12	U12
MAK16	U16
MAK18	U18
MAK20	U20
MAK24	U24



## Collier pour tuyau flexible

Les colliers sont nécessaires lors de l'usage de tubes/tuyaux flexibles. Facilement relié à l'admission ou à la décharge de l'éjecteur de fumée par des pinces à ressort (incluses).

MODÈLE	TAILLE DU TUYAU (po)	POUR TAILLE DE VENTILATEUR (PTV)
CA12-8	8	U12
CA12-10	10	U12
CA12-12	12	U12
CA16	16	U16
CA18	18	U18
CA20	20	U20
CA24	24	U24

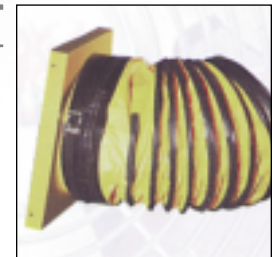


## Tuyau flexible

Notre tuyau flexible est construit à partir d'un tissu de PVC cousu autour d'une spirale de fil de ressort.

- Température ambiante : de - 20°F à 200°F.
- Étanche au feu.
- Comprimable à 1/5 de sa longueur totale.
- Manchette souple et courroie d'attache.

MODÈLE	DIAMÈTRE (po)	LONGUEUR (pi)	VENTILATEUR
H8BC	8	15	U12
H10BC	10	15	U12
H12BC	12	15	U12
H16BC	16	20	U16
H18BC	18	20	U18
H20BC	20	20	U20
H24BC	24	20	U24



## Connecteur/raccord de tuyau

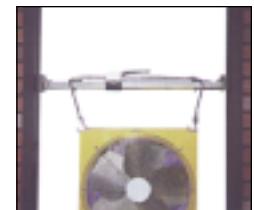
Les connecteurs de tuyau sont nécessaires pour attacher / relier deux longueurs de tuyau (2 brides de vitesse incluses).

MODÈLE	POUR DIAMÈTRE DE TUYAU
HK8	8
HK10	10
HK12	12
HK16	16
HK18	18
HK20	20
HK24	24



## Support à crochets pour ventilateur

MODÈLE	DESCRIPTION
SEH-3	Barre de cintre de porte
SEH-HB	Crochets de cintre (paire)



# Ventilateur espace clos

La nouvelle ligne se compose de 2 ventilateurs et réchauffeurs et d'une variété de choix de tuyaux et boîtiers de rangement.

## Ventilateur U70-AC

- Développe 400 cfm à la fin d'un tuyau de 8 po x 15 pi de longueur avec deux courbures de 90°.
- Moteur monté sur roulement à billes de 1/4 CV avec protecteur de surcharge intégré.
- Robuste et compacte.
- 15 lb (9 1/2 po l x 12 1/2 po h x 12 1/2 po long).
- Alimenté à 115V-aAC.
- Agréé SA, LU.
- Également disponible en 12V-DC - U70-DC.



## Ventilateur U140-AC

- Développe 400 cfm à la fin d'un tuyau de 8 po ID x 15 pi de longueur avec deux courbures de 90°.
- Moteur monté sur roulement à billes de 1/4 CV avec protecteur de surcharge intégré.
- Robuste et compacte.
- 15 lb (9 1/2 po l x 12 1/2 po h x 12 1/2 po long).
- Alimenté à 115V-aAC.
- Agréé SA, LU.
- Également disponible en 12V-DC - U140-DC.

## Réchauffeur activé au propane

(à utiliser avec l'U70-AC)

- 45 000 BTU pour une augmentation de température de 115°F.
- Durable et fiable 27 1/2 lb. (13 3/4 po L x 12 po H x 14 po L).
- Les dispositifs de sécurité incluent pas d'interrupteur de verrouillage de flux d'air, purge automatique de la chambre de combustion, détecteur continue de flammes pour arrêt automatique de gaz et contrôle de limite d'élévation de température.
- Agréé CGA, listé ETL.



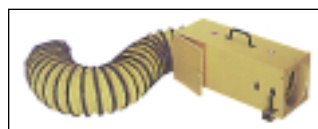
## Réchauffeur à gaz propane PH60-AC

(à utiliser avec l'U70-AC)

- 65 000 BTU pour une augmentation de température de 115°F.
- Durable et fiable 27 1/2 lb (13 3/4 po L x 12 po H x 14 po L).
- Les dispositifs de sécurité incluent pas d'interrupteur de verrouillage de flux d'air, nettoyage automatique de la chambre de combustion, détecteur continue de flammes pour arrêt automatique de gaz et commande de limite d'élévation de température.
- Agréé CGA, listé ETL.

## Le boîtier de rangement, tuyau et adaptateur – HC408/HC608

- Combine tuyau et boîtier en une seule unité pour une installation rapide. Le tuyau est bien protégé durant le transport.
- HC408 pour U70 et PH40.
- HC608 pour U140 et PH60.
- Tuyau séparé également disponible.



# Ventilateur espace clos

Le système original comprend le ventilateur, le réchauffeur et le boîtier de rangement accompagné d'un tuyau (de 15 pi) et d'un adaptateur de collier.



Une division de Leader Fan Industries Limited

## Ventilateur U8C – AC

- Développe 400 cfm à la fin d'un tuyau de 8 po x 15 pi de longueur avec deux courbures de 90°.
- Peut être utilisé pour la prise ou l'échappement.
- Moteur monté sur roulement à billes avec protecteur de surcharge intégré.
- Robuste et compacte – 22 lb (10 po L x 12 po H x 10 po L).
- Agréé CSA, Listé sur UL.
- Également disponible en 12V-DC - U8C-DC.



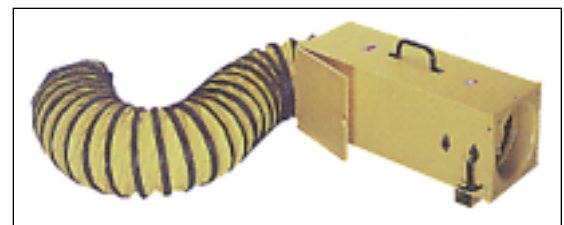
## Réchauffeur à gaz de propane PH870

- 45.000 BTU pour une augmentation de température de 115°F.
- Durable et fiable 27 1/2 lb (13 3/4 po L x 12 po H x 14 po L).
- Les dispositifs de sécurité incluent/les caractéristiques de sécurité incluent – Pas d'interrupteur de verrouillage de flux d'air, nettoyage automatique de la chambre de combustion, détecteur continu de flammes pour arrêt automatique de gaz et contrôle de limite d'élévation de température.
- Agréé CGA, listé ETL.



## Boîtier de rangement, tuyau et adaptateur HCH8

- Combine le tuyau et le boîtier en une seule unité pour une installation rapide.
- Le tuyau est bien protégé pendant le transport.
- Tuyau vendu séparément également disponible.



# Support d'évacuateur de fumée

ZICO

## Support d'évacuateur de fumée QUIC-GRIP®

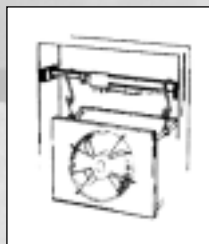
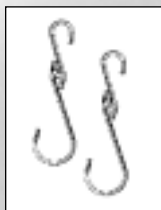
### CHARGE DE RESSORTS... NE LAISSE RIEN S'ÉCHAPPER

Le seul support d'évacuateur de fumée qui est chargé de ressorts pour prévenir les dommages aux montants de porte. La marque QUIC-GRIP est forte, légère et facile à manipuler. L'action de verrou unique exerce une pression maximale pour sécuriser le maintien contre le montant de porte et les cadres de fenêtres. Sans entretien. Les coussinets agrippent fermement les surfaces lisses et ils sont facilement ajustés de 29 1/2 po à 42 1/2 po. Fait d'aluminium de force à traction élevée avec poignées et supports de manganèse bronze.



### MODÈLE SEH-HB ET MODÈLE VM-7

**Fixation robuste pour support d'évacuateur de fumée.** Crochets plaqués de chrome pour une fixation permanente au boîtier d'évacuateur de fumée. Le grand crochet est placé sur le support d'évacuateur de fumée QUIC-GRIP pour sécuriser le maintien de n'importe quelle porte ou fenêtre ouverte.



### MODÈLE SEH-MB

La fixation d'aluminium revêtue de polyuréthane procure un montage sécuritaire du support QUIC-GRIP sur l'appareil. Le PPMB-C ou CLPR-125-B peut aussi être utilisé pour le montage (2 sont requis.)

### MODÈLE SEH-DHH

Ce crochet en acier plaqué en chrome est utilisé pour suspendre les évacuateurs de fumée sur les portes ou échelles ou encore pour suspendre les lampes d'urgence portables. Le manche revêtu de PVC en fait le crochet idéal pour transporter des boyaux d'incendie de 50 pi de long et pour garder les boyaux organisés sur les appareils d'incendie.

MODELE	NUMÉRO	DESCRIPTION	POIDS (lb) /ENSEMBLE
SEH-3	4025-180-000	Fixation de pendaison d'évacuateur	6,6
SEH-HB	4025-185-000	Ensemble de fixation à pendaison	0,8
SEH-DHH *	4025-200-000	Crochet «S» de support de montage	1,8
SEH-MB *	4025-190-000	Support de montage pour le SEH-3	0,8