



SPÉCIFICATIONS

Description du produit : **SOUFFLEUSE / SOUFFLEUSE D'APPROCHE EN PLASTIQUE DE 12 PO (30,4 CM)**
Numéro de référence : 9539-12, 9539-121
Style : VENTILATEUR AXIAL 12" (30,4 cm)

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Ce ventilateur portable est idéal pour les grands espaces confinés. Il fournit un flux d'air positif et négatif et est parfait pour les espaces confinés tels que les papeteries, la purge de réservoirs ou les sites utilitaires. Il peut également être utilisé comme ventilateur booster en ligne.

Certifié conforme à la norme CSA C22.2 n° 113.

CONSTRUCTION :

- Boîtier en polyéthylène léger, résistant à la corrosion, aux UV et aux produits chimiques, de couleur « orange sécurité ».
- Conception robuste
- Très silencieux
- Boîtier inférieur pour protéger les composants électriques
- Interrupteur marche/arrêt intégré
- Poignée de transport moulée dans le ventilateur
- Empilable

MOTEUR :

HP : 1 HP
Certifications : Homologué UL, certifié CSA 115 V
Tension/Hz : CA, 60 Hz, monophasé 3400
Vitesse maximale : Interrupteur marche/arrêt
Interrupteur : 11 A (50 Hz) / 10 A (60 Hz)
eur : 20' (6,09 m) AWG
Ampères : NEMA 5-15P
: Cordon
: Prise :

VENTILATEUR

ⓘ

- Ventilateur à six pales en polypropylène

CONDUIT : (en option)

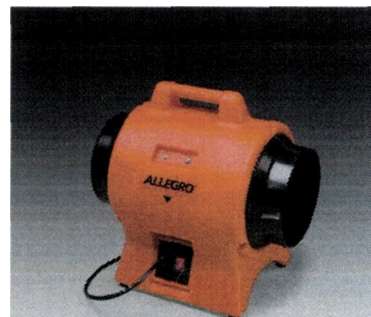
- Conception rétractable, non pliable
- Matériaux monocouches en vinyle et polyester enduits de PVC, résistants à des températures allant jusqu'à 180 °F (82,2 °C)
- Couleur jaune avec bande d'étanchéité noire et sangles de fixation en nylon intégrées
- Spirale en acier à ressort étiré de classe 1 conforme à la norme ASTM 227

DIMENSIONS DU SOUFFLEUSE :

Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
17 po (43,1 cm)	35,5 cm	53,3 cm	31 lb (14 kg)

DÉBITS : (CFM calculé à l'aide d'un conduit de 15' de 12")

Air libre (m3/h)	Un coude à 90° (m3/h)	Deux coudes à 90° (m3/h)
2180 (3703,84)	1330 (2259,68)	1255 (2132,25)



8M8-12



9M9-121