



Les ventilateurs de recirculation portables Maxum sont utilisés pour les applications suivantes :

Soulagement des contraintes dues à la chaleur intérieure et extérieure • Échange d'air constante dans toute la pièce ou bâtiment • Refroidissement pour machines et compresseurs • Refroidissement pour personnes et animaux • Refroidissement de l'air à grande vitesse • Idéal pour des stations de travail • Séchage des surfaces • Usage portatif • Contrôle des insectes

Caractéristiques

- Montage entièrement fait de métal
- Peinture en poudre cuite anti-corrosion
- Fait de feuilles de métal 18 gauge
- Disponible en 36" et 42" (91.44 et 106.68 cm)
- Roues 8" (20 cm) pour faciliter le transport
- 2 vitesses Haut (High) / Bas (Low)
- Enrouleur de cordage électrique
- Faible maintenance
- Convient aux normes OSHA
- Sont livrés complètement assemblés
- Moteurs fermés pour applications agricoles et industrielles
- Entraînement par courroie pour une grande fiabilité
- Couvert d'une garantie complète de 1 an



Un grand débit d'air | Une recirculation d'air performante

Notre ventilateur de recirculation portable combine un montage rigide, une grande performance et une valeur incroyable. Ils ont été conçus avec un entraînement à courroie pour augmenter la fiabilité.

DIA.	ENTR.	HP (KW)	VOLT	PH	AMP HI//LOW	RPM HI/LOW	HZ	CFM HI/LOW (M³H HI/LOW) O" SP	CFM/WATT HI/LOW (M³H/WATT HI/LOW) O" SP	HÉLICE	CORDE	COULEUR	VITESSE
36" (91 CM)	BD	1/2 (0.37 KW)	115	1	4.07/3.1	507/405	60	11 100/8 300 (18 859/14 102 M³/H)	27/24 (46/41 M³/H)	3-ALUM	10' (3 M)	GRIS	2
42" (106 CM)	BD	1/2 (0.37 KW)	115	1	5.41/4.0	522/410	60	13 400/10 300 (22 767/17 500 M³/H)	30/27 (51/46 M³/H)	3-ALUM	10' (3 M)	GRIS	2

* Ces ventilateurs sont disponibles seulement sur le 115 Volt.



Maxum Technologies Inc.

4050 boul. Casavant Ouest • St-Hyacinthe (Québec) Canada • J2S 8E3

T. 1 450 771.2540 • F. 1 450 771.5779 • info@maxumtech.com

Distribué par :