

ES PANEL FAN

VENTILATEUR D'ÉVACUATION



Aucun électricien requis | Sur 115V seulement

Notre ventilateur d'extraction ES PANEL FAN, approuvé pour l'agriculture, possède un moteur à vitesse variable et un volet en aluminium avec lamelles reliées ensemble pour éliminer le bruit. Le moteur est relié au volet d'aluminium avec une grille robuste en acier chromé approuvé par l'OSHA.

Le ventilateur est livré assemblé alors il ne vous reste qu'à l'installer.



▲
**CAPUCHES
EXTÉRIEURES
DISPONIBLES**

Les ventilateurs d'extraction Maxum sont utilisés pour les applications suivantes :

- Évacuer et contrôler le niveau d'humidité
- Contrôler les hausses de température dans le bâtiment
- Conçu pour des applications agricoles, horticoles et industrielles
- Faire un échange d'air convenable
- Augmenter la qualité de l'air

Caractéristiques

Fonctionnement très doux et silencieux • Est livré complètement assemblé • Aucun électricien requis si branché sur un circuit électrique approuvé (sur le 115V seulement) • Hélice d'aluminium avec arbre d'entraînement en acier chromé balancé pour un fonctionnement sans vibration. L'angle des hélices a été conçu en relation avec la puissance du moteur pour atteindre l'efficacité maximale • La grille en acier chromé permet un nettoyage simple et rencontre les normes OSHA. (OSHA ont approuvés sur un mur intérieur et sur un mur extérieur lorsque installés à au moins 7' (2.14 m) du sol) • 10' (3.05 m) de cordon électrique avec une fiche pour le 115V est inclus • Volets en aluminium avec lamelles reliées ensemble pour éliminer le bruit • Basse consommation d'énergie, sans aucune maintenance, moteur à entraînement direct très efficace, roulement à billes scellé, certifié UL/ULC, protection thermique et couvert d'une garantie complète de 1 an

DIA.	ENTR.	HP (KW)	VOLT	PH	AMP	RPM HI/LOW	HZ	CFM HI/LOW (M ³ /H HI/LOW) 0" SP	CFM (M ³ /H) 0.05" SP	CFM/WATT (M ³ /H/WATT) 0.05" SP	BRUIT HI/LOW DB	HÉLICE	VOLET	VITESSE	OUVERTURE MURALE
12" (30 CM)	DD	1/10 (0.07 KW)	115/230	1	1.42/0.77	1 725/600	50/60	1 050/300 (1 784/509 M ³ /H)	975 (1 656 M ³ /H)	10 (17 M ³ /H)	56/50	3-ALUM.	ALUM.	S/VARIABLE	12.5" x 12.5" (30.5 x 30.5 CM)
16" (41 CM)	DD	1/10 (0.07 KW)	115/230	1	1.42/0.77	1 725/600	50/60	2 000/525 (3 398/892 M ³ /H)	1 900 (3 228 M ³ /H)	14 (24 M ³ /H)	56/50	3-ALUM.	ALUM.	S/VARIABLE	16.5" x 16.5" (41.9 x 41.9 CM)
20" (51 CM)	DD	1/3 (0.25 KW)	115/230	1	4.43/2.16	1 725/600	50/60	4 300/1 250 (7 306/2 123 M ³ /H)	3 400 (5 776 M ³ /H)	17 (29 M ³ /H)	58/52	3-ALUM.	ALUM.	S/VARIABLE	20.5" x 20.5" (52 x 52 CM)
24" (61 CM)	DD	1/2 (0.37 KW)	115/230	1	5.2/2.8	1 725/600	50/60	6 125/1 650 (10 406/2 803 M ³ /H)	5 850 (9 939 M ³ /H)	17 (29 M ³ /H)	60/54	3-ALUM.	ALUM.	S/VARIABLE	24.5" x 24.5" (62.2 x 62.2 CM)

* Le cordon électrique fourni est seulement utile sur le 115 Volt. Enlevez ce cordon si utilisé sur le 230 Volt.

Tous les ventilateurs doivent être utilisés avec une entrée d'air appropriée. Contactez-nous pour vous aider à sélectionner une entrée d'air ou un contrôleur approprié au ventilateur de votre choix. Un système Maxum bien conçu vous donnera des résultats exceptionnels.



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 :

maxumtech.com