

Multifan



V-FloFan

Un brassage d'air verticale



MONITROL
FABRIQUEUR DE SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES

www.monitrol.com

Multifan V-FloFan

Un brassage d'air verticale pour un mélange uniforme des couches d'air

Le V-FloFan Multifan a été spécialement conçu pour les cultures respectant les principes du « Next Generation Growing » (NGG), qui visent à créer un climat uniforme et à générer un déplacement d'air entre les plants de manière aussi efficace que possible. En brassant l'air chaud stagnant en hauteur dans un bâtiment avec l'air froid plus proche du sol, le V-FloFan vous aide à réduire vos coûts de chauffage. Il produit par ailleurs un flux d'air constant à faible vitesse près du sol. Cela n'améliore pas que les climats des serres, mais aussi les conditions de vie des volailles vivant dans des poulaillers, par exemple.



Pourquoi choisir ce ventilateur

- Crée un microclimat actif proche du sol
- Crée alors un climat uniforme
- Contrôle le niveau d'humidité en mélangeant l'air
- Réduit les coûts d'énergie grâce au flux d'air vertical
- Installation facile
- Entretien facile
- Haute durabilité : garantie de 3 ans



Caractéristiques

- Sortie de forme conique aérodynamique spéciale pour un écoulement d'air vertical optimal
- Reflétant la couleur blanche pour une utilisation dans les serres
- Moteur avec indice IP55 (résistant à l'eau et à la poussière)
- Faible niveau sonore

Applications

- Agricole: Poulaillers
- Horticole: Serres

Disponible en option

- Kit de fixation pour une installation facile



V-FloFan

Disponible en option: Kit de fixation

Données techniques monophasées

Article	ø (cm)	Réseau			(n) tr/min	P _m (W)	I _{nom} (A)	Q _v (m³/h)	SFP @0Pa (W/1000m³/h)	dB(A) [*]	Régulable ^{**}
		~	V	Hz							
T6E40A2M81160	40	1~	230V	50Hz	950	165	1,0	5.050	32,7	45	E / T
T6E40K0M81160	40	1~	240V	60Hz	1.130	205	0,9	5.200	39,4	47	E / T
T6E40K1M81160	40	1~	120V	60Hz	1.140	215	2,0	5.200	41,3	47	E / T

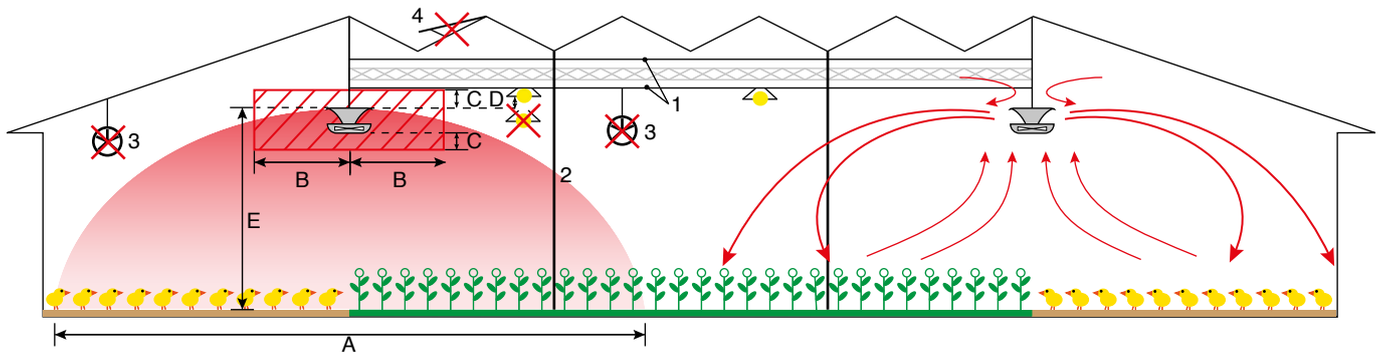
Données techniques triphasées

Article	ø (cm)	Réseau			(n) tr/min	P _m (W)	I _{nom} (A)		Q _v (m³/h)	SFP @0Pa (W/1000m³/h)	dB(A) [*]	Régulable ^{**}
		~	V (Δ / Y)	Hz			Δ	Y				
T6D40A0M81160	40	3~	230/400V	50Hz	955	155	0,9	0,5	5.050	30,7	45	T
T6D40K2M81160	40	3~	240/420V	60Hz	1.135	190	0,8	0,45	5.200	36,5	47	T
T6D40K3M81160	40	3~	265/460V	60Hz	1.145	200	0,9	0,5	5.300	37,7	47	T

* Niveau sonore à une distance de 7 mètres soufflage libre.

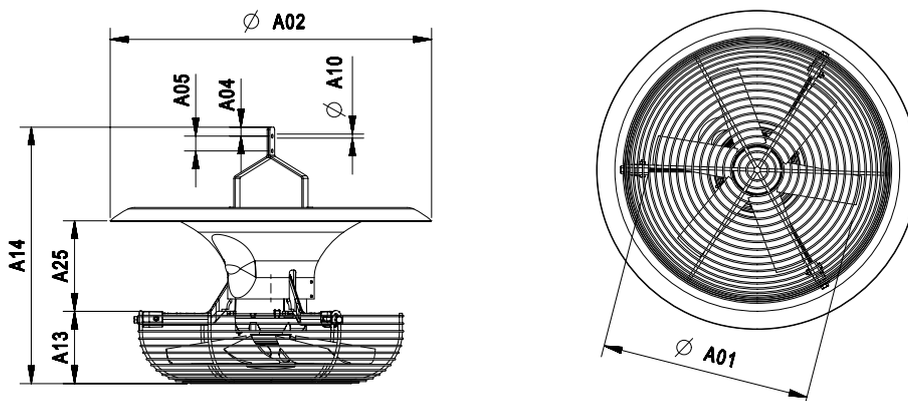
** Régulable par autotransfo (T), réglable par VDF (F), Régulable par Triac (E)

Installation



A	+/- 18 mètres	1	Écrans
B	2 mètres min.	2	Colonnes
C	0,5 mètres min.	3	Ne combinez pas les ventilateurs horizontaux avec le V-FloFan
D	> 0 mètres	4	Des autres courant d'air peuvent influencer l'effet du V-FloFan
E	Pour des résultats optimaux, nous vous recommandons une hauteur d'installation maximale de 5 mètres		

Dimensions (mm)



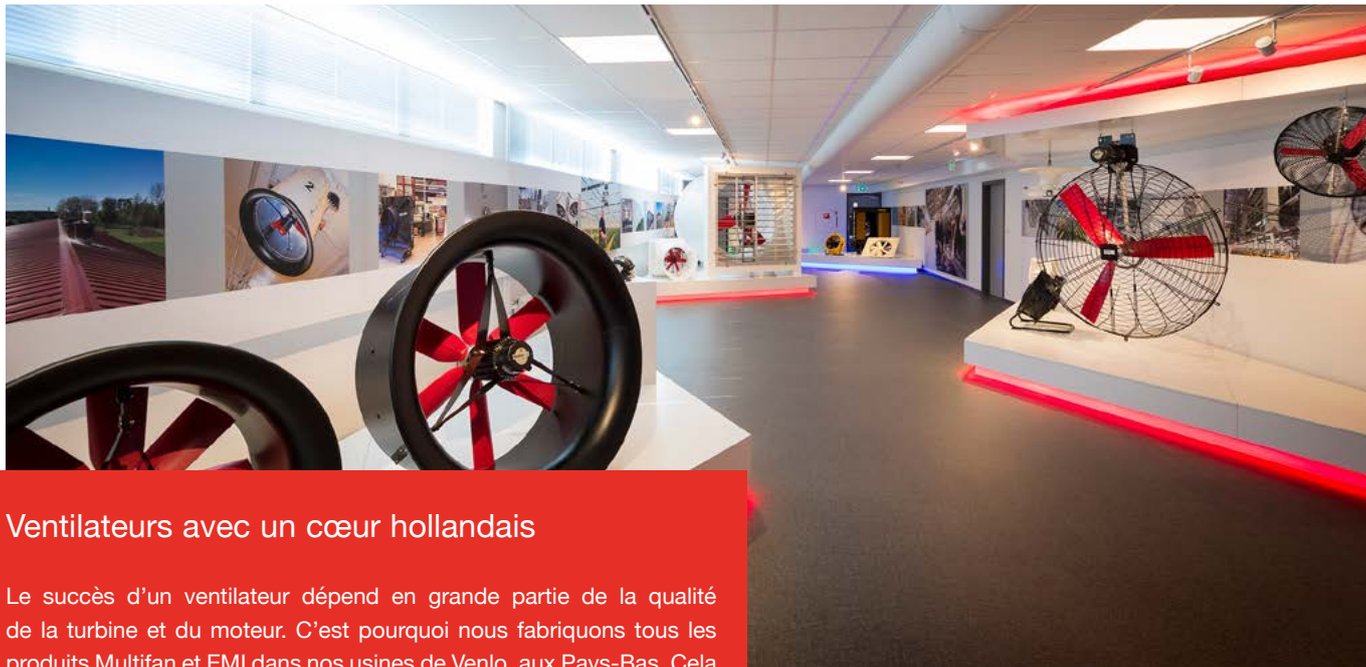
ø (cm)	A01	A02	A04	A05	A10	A13	A14	A25
40	420	650	18	30	8	146	539	182



Service de réparation

En tant qu'entreprise familiale, nous pensons qu'il est important d'établir des relations à long terme avec nos clients. C'est pourquoi nous attachons une grande importance à ce que nos clients reçoivent une aide rapide et efficace en cas de problème. Le code QR à l'arrière du moteur du ventilateur est un outil idéal pour cela. En scannant ce code QR, vous obtenez un aperçu des principales spécifications des ventilateurs et une liste des pièces de rechange.

De plus, nous offrons de nombreux extras en ligne pour vous aider. Cela inclut des informations spécifiques sur les produits et notre sélecteur de produits en ligne, dans lesquels vous pouvez sélectionner le ventilateur le mieux adapté à votre situation. Vous pouvez toujours nous contacter via www.vostermans.com/contact avec vos questions ou nous suivre via nos réseaux de médias sociaux pour rester au courant des dernières nouvelles.



Ventilateurs avec un cœur hollandais

Le succès d'un ventilateur dépend en grande partie de la qualité de la turbine et du moteur. C'est pourquoi nous fabriquons tous les produits Multifan et EMI dans nos usines de Venlo, aux Pays-Bas. Cela nous permet également de développer efficacement le processus de fabrication et de garantir les normes de qualité les plus élevées. Parce que nous obtenons de gros composants de ventilateurs, tels que le boîtier, dans la région du client, nous sommes en mesure de maintenir le prix de nos ventilateurs aussi compétitif que possible.

MONITROL
FABRIQUANT DE SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES

Tél. 450-641-4810
www.monitrol.com