

VENTILADOR 7000 m³/h

VENTILATOR 7000 m³/h / VENTILATEUR 7000 m³/h



nutricontrol
Automatic Fertigation & Climate Control



Soluciones de calidad

Debido a los procesos naturales e inducidos que ocurren dentro del invernadero, se generan diferentes estratos de aire en función de la temperatura y composición de este.

Los ventiladores de recirculación de aire (destratificadores) mezclan las diferentes capas de aire, homogeneizando la temperatura y la humedad en el invernadero. Además, mejoran el rendimiento del sistema de calefacción y la eficiencia de la dosificación de CO₂.

Por otro lado, la homogeneización de las diferentes capas de aire contribuye a evitar enfermedades en los cultivos y mejora la transpiración. Debido a la suave recirculación del aire obtenida con los ventiladores recirculadores se contribuye a evitar la condensación.

Características principales:

- Soporte de hélice construido en aluminio de alta resistencia.
- Hélice fabricada en chapa de acero galvanizado, equilibrada estática y dinámicamente.
- Ganchos especiales que permiten colgar el ventilador con facilidad. Cadenas y enganches incluidos.

Quality solutions

Due to the natural and induced processes that occur inside the greenhouse, different air strata are generated depending on the temperature and composition of it. The air recirculation ventilators, destratifiers, mix the different layers of air, homogenizing the temperature and the humidity in the greenhouse.

The air recirculation ventilators (destratifiers) mix the different layers of air, homogenizing the temperature and the humidity in the greenhouse. Moreover, they improve the performance of the heating system and the efficiency of the CO₂ dosing.

On the other hand, the homogenization of the different layers of air contributes to preventing diseases in the crops and improves the transpiration. Due to the soft recirculation of the air obtained with the recirculating ventilators, it contributes to preventing condensation.

Main features:

- Propeller bracket made of high resistance aluminum.
- Propeller made of galvanized steel sheet, statically and dynamically balanced
- Special hooks that allow the fan to hang easily. Chains and hooks included.

Solutions de qualité

Les phénomènes naturels et induits se produisant dans la serre génèrent différents strates d'air en fonction de la température et de la composition de ce dernier.

Les ventilateurs de brassage d'air (déstratificateurs) mélangent les différentes couches d'air afin d'homogénéiser la température et l'humidité à l'intérieur de la serre. En outre, ils améliorent le rendement du système de chauffage et l'efficacité du dosage de CO₂.

D'autre part, l'homogénéisation des différentes couches d'air permet d'éviter les maladies et de favoriser la transpiration des cultures. Le brassage sensible de l'air assuré par les ventilateurs contribue à éviter la condensation.

Caractéristiques principales:

- Support à hélice construit en plastique à haute résistance
- Hélice fabriqué en plaque d'acier galvanisé, statiquement équilibré et dynamique.
- Crochets spéciaux permettant d'accrocher facilement le ventilateur. Chaines et crochets inclus.

(VER TABLA AL DORSO / SEE TABLE ON THE BACK / VOIR TABLEAU AU DOS)

V01.02

Características generales
General characteristics / Caractéristiques générales

	Ventilador 7000 m³/h trifásico Fan 7000 m³/h three-phase Ventilateur 7000 m³/h triphasé				Ventilador 7000 m³/h monofásico Fan 7000 m³/h single phase Ventilateur 7000 m³/h monophasé	
Caudal de aire Airflow Flux d'air	7000 m³/h				7000 m³/h	
Distancia máxima Maximum distance Distance maximale	40 m				40 m	
Frecuencia Frequency Fréquence	50 Hz		60 Hz		50 Hz	
Voltaje Voltage Tension	220 VAC	400 VAC	265 VAC	460 VAC	220 VAC	
Potencia Power Puissance	0.25 kW	0.25 kW	0.25 kW	0.25 kW	0.25 kW kW	
Consumo Consumption Consommation	1.30 A	0.75 A	1.13 A	0.65 A	1.81 A	
Velocidad Speed Vitesse	1.330 rpm		1.595 rpm		1.310 rpm	
Parrilla de protección Protective grill Grille de protection	Incluida Included Inclus				Incluida Included Inclus	
Peso Weight Poids	17 kg				17 kg	
Diámetro (Ø) Diameter (Ø) Diamètre (Ø)	470 mm				470 mm	
Largo (L) Length (L) Longueur (L)	490 mm				490 mm	

La empresa se reserva el derecho a modificar los datos de la tabla.
 The company reserves the right to modify the data on the table. / La société se réserve le droit de modifier sans préavis les données de ce tableau.



Nutricontrol España
 P. I. Cabezo Beaza
 C/ Bucarest, 26 30353
 Cartagena (España)
 Tel.: +34 968 123900
 nutricontrol@nutricontrol.com

Nutricontrol México
 Carr. Internacional No. 2620-A
 Issstesin C.P.80026
 Culiacán, Sinaloa (México)
 Tel.: (667) 146-61-74
 infomexico@nutricontrol.com

FertiSystèmes
 Bloc E num.27 Lot Argana
 Avenue Ahmed Al Hiba Ait Melloul
 Agadir (Maroc)
 Tel.: +2120528308674
 fertisystemes@fertisystemes.com