





## FICHA TÉCNICA

**EXTRACTOR DE AIRE** 

Fecha de revisión: 13/12/2024

## **DESCRIPCIÓN**

Son aparatos que extraen el aire caliente de un ambiente. Aseguran una ventilación eficaz y eficiente gracias a su diseño compacto y aerodinámico. Usados en invernaderos, nos aseguramos una temperatura y humedad adecuadas para que los cultivos puedan crecer en todo su potencial, obteniendo un mayor rendimiento de alta calidad.

## **CARACTERISTICAS**

Extractor de aire de acero galvanizado con protección trasera. Posee tres hélices de polipropileno con fibra de vidrio y motor energéticamente eficiente. Es resistente al polvo y al agua.

## USO

Se pueden instalar en invernaderos, galpones de aves, criaderos de porcinos, talleres y fábricas de todo tipo. Estos extractores, son usados cuando la temperatura del invernadero es muy alta y cuando los ventiladores recirculadores de aire no son suficientes para ventilar el mismo.

CARACTERISTICAS	UNIDAD	DETALLES	
Procedencia	-	HOLANDA	
Material	-	Acero galvanizado y hélices de polipropileno	
Modelo	-	V8E92K2M11236	V4E13K2M11236
Diámetro	Pulgadas	36"	50"
Color de hélices	-	Rojo	Rojo
Número de hélices	-	3	3
Consumo de energía	Watts	810	1650
Velocidad	RPM	800	590
Voltaje	V	230	240
Frecuencia	Hz	60	60
Corriente nominal	Α	3.7	7
Corriente máxima	А	4.0	7.5
Condensador	μF/V	16/400	32/400
Temperatura ambiente	°C	-25 a 40	-25 a 40
Clase de aislamiento		Clase F	Clase F
Clase IP		IP55	IP55
Peso	Kg	40.9	74.1
Caudal	m³/h	0Pa: 20,600 m <sup>3</sup> /h 50Pa: 14,800 m <sup>3</sup> /h	0Pa: 44,700 m <sup>3</sup> /h 50Pa: 33,600 m <sup>3</sup> /h

Recomendaciones: Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. • MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.