

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.

CARACTERÍSTICAS

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.

CARACTERÍSTICAS	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	A	3.7	7
Corriente máxima	A	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	m ³ /h	0Pa: 20,600 m ³ /h 50Pa: 14,800 m ³ /h	0Pa: 44,700 m ³ /h 50Pa: 33,600 m ³ /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.