

## FICHA TÉCNICA

### V-FLOFAN

#### Ventilador Vertical

Fecha de revisión: 13/03/2024

### DESCRIPCIÓN

Permite mover capas de aire desde el nivel del suelo hasta las partes altas del invernadero. El flujo vertical permite mezclar el aire caliente (de las zonas altas del invernadero) con el aire frío (de las zonas bajas), y el aire seco con el aire húmedo (control del nivel de humedad del aire). Tiene un gran efecto en el microclima a nivel de planta o raíces.

### CARACTERÍSTICAS

Ventilador de forma aerodinámica de bajo consumo eléctrico. Color blanco reflectante. De fácil montaje y fabricado con materiales resistentes a la corrosión.

### USO

Para secadores solares de café y cacao. El mayor flujo de aire vertical permite la instalación de varios niveles dentro del secador. Para invernaderos con cultivos densos e indeterminados. Para secado de alimentos: frutas secas, ajíes paprika, entre otros.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	HOLANDA
Material	Plástico de ingeniería
Color	Blanco
Modelo	T6E40K0M81160
Diámetro	65.0 cm
Voltaje	240 V
Frecuencia	60 Hz
Velocidad	1130 RPM
Consumo de energía	205 W
Corriente nominal	0.9 A
Corriente máxima	1.2 A
Capacitor	05/400 $\mu$ F/V*
Temperatura de ambiente	-25 a 40°C
Clase de aislamiento	F
Grado de protección IP	IP 55
Nivel de presión de sonido	47 dB (a 2m) 36 dB (a 7m)
Caudal	0 Pa: 5,200 m <sup>3</sup> /h
Peso	15.8 kg

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.