

FICHA TÉCNICA

VENTILADOR DE CESTA

Fecha de revisión: 13/03/2024

DESCRIPCIÓN

Los ventiladores de cesta tienen una corriente ancha de aire, convirtiéndolos en ideales para crear una refrescante corriente de aire en interiores, “Efecto viento fresco”. Como resultado, este ventilador tiene diversas aplicaciones en los sectores industrial, agrícola y ganadero.

CARACTERÍSTICAS

Circulación y distribución de aire mejorado. Gran campo de acción, se requiere menos ventiladores para soplar aire en un gran espacio. Pueden ser fijos o montados en un brazo para giro a 360°. Fácil instalación y bajo mantenimiento. Bajo costo de inversión.

USO

Usado en todo tipo de invernaderos. Pueden ser usados en ambientes de baja altura (la altura de instalación puede ser menor a 2,7m).

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	HOLANDA
Material	Plástico de ingeniería
Modelo	K6E71K1M11200
Color	Blanco
Diámetro	71.0 cm
Voltaje	230 V
Frecuencia	60 Hz
Velocidad	1130 RPM
Consumo de energía	480 W
Corriente nominal	2.1 A
Corriente máxima	2.6 A
Capacitor	16/400 µF/V*
Temperatura de ambiente	-25 a 40°C
Clase de aislamiento	F
Grado de protección IP	IP 55
Número de aspas	03
Caudal	0 Pa: 14,615 m ³ /h
Peso	22.9 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.