



## **Eco-Prop** Ventilador de recirculación para invernaderos

- Alta eficiencia energética
- Proporciona suficiente flujo de aire
- Reduce las diferencias de temperatura en el invernadero
- Proporciona una composición homogénea del clima
- Versiones de alta y baja velocidad
- Permite una regulación precisa
- Bajo nivel de ruido
- Conformidad CE

**Ventilador de recirculación ECO-Prop para invernaderos**

La principal ventaja del ECO-Prop es su eficiencia energética. Su gran diámetro le permite a este ventilador Stienen desplazar la misma cantidad de aire que los ventiladores convencionales más pequeños, pero a una velocidad mucho más baja. Esto aporta tres ventajas:

1. considerable ahorro de energía
2. bajo nivel de ruido
3. reduce las corrientes y/o los síntomas de deshidratación

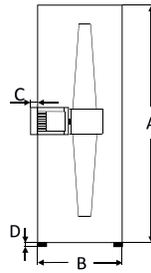
El ECO-Prop está cubierto por una malla de alambre o lámina plástica, y puede ser regulado de forma precisa por medio del regulador de potencia Stienen MPM-5 o SPM-6/12 o un control de frecuencia.



**Especificaciones técnicas ECO-Prop**

**General**

- tensión de red 230VAC-50/60HZ
- clase de protección de la cubierta: IP-25
- clase de protección del motor: IP-55
- mín. temp. ambiente: -5 °C
- máx. temp. ambiente: 40 °C



Dimensiones	mm
A	881
B	292
C	35
D	13

**ECO-Prop-50**

RPM	460 RPM
corriente	0,78 A
carga	90 W
nivel de ruido	50 dB
hoeveelheid lucht	5400 m <sup>3</sup> /h
peso	12,45 kg

**ECO-Prop-70**

RPM	620 RPM
corriente	0,88 A
carga	135 W
nivel de ruido	53 dB
hoeveelheid lucht	7500 m <sup>3</sup> /h
peso	12,45 kg



Los ECO-Prop 50 y 70 van cubiertos con una lámina de plástico blanca o malla de alambre.



**Regulador de potencia SPM / MPM**

Este regulador de potencia es ideal como estación terminal para controlar ventiladores (230V). El Stienen BE SPM viene en dos versiones de 6A y 12A; el MPM, en una sola versión de 5A. La cantidad de potencia se puede ajustar fácilmente por medio de un mando giratorio. Se pueden conectar varios reguladores de potencia a la misma señal de control si la potencia a regular es relativamente alta.

