

## Eco-Prop

Ventilador de recirculación  
para explotaciones ganaderas  
modernas

- Alta eficiencia energética
- Proporciona suficiente flujo de aire
- Reduce las diferencias de temperatura en la nave
- Proporciona una composición homogénea del clima dentro de la nave
- Se puede integrar en un sistema de jaulas
- Versiones de alta y baja velocidad
- Permite una regulación precisa
- Bajo nivel de ruido
- Conformidad CE



## ECO-Prop

ventilador de recirculación para ganaderías modernas

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 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.

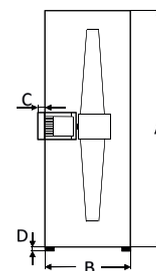


## Resumen de configuraciones

General	
Voltaje de red	230 Vac, 50/60 Hz
Grado de protección cubierta	IP 25
Grado de protección actuador	IP 55
Mín. temperatura ambiente	-5°C
Máx. temperatura ambiente	40°C

## Dimensiones

Sección	mm
A	881
B	292
C	35
D	13



## ECO-Prop-50

Régimen	460 RPM
Corriente	0,78 A
Potencia	90 W
Nivel de ruido	50 dB
Volumen de aire	5400 m³/h
Peso	12,45 kg

## ECO-Prop-70

Régimen	620 RPM
Corriente	0,88 A
Potencia	135 W
Nivel de ruido	53 dB
Volumen de aire	7500 m³/h
Peso	12,45 kg



Los ECO-Prop-50 y -70 vienen cubiertos con una lámina de plástico blanca.

## Stienen BE, Agri Automation

Stienen BE es una prominente empresa familiar (1977) con fuertes raíces en la ganadería intensiva. Mantenemos por naturaleza un contacto muy directo con el usuario final. Proporcionamos a nivel mundial soluciones innovadoras de automatización para explotaciones avícolas y porcinas. Soluciones de climatización, sistemas de automatización, software de gestión y sus periféricos correspondientes, todos ellos son desarrollados y producidos en la propia empresa.