



SOPLANTE DE AIRE
ECO-S300



Autopista de oro, (al lado de la Iglesia La Luz del Mundo) San Bartolo, Ilopango, San Salvador.

www.ecodena.com.sv

ECO S300

Soplante de Aire

El Soplante de aire Eco-300 está diseñado para ofrecer una larga vida útil y un fácil mantenimiento. Es la opción ideal para aplicaciones que requieren alta presión y gran volumen de aireación, como el tratamiento de aguas residuales, acuicultura, y peceras a gran escala.

Estos soplantes de aire no necesitan lubricación, lo que garantiza que el sistema de agua esté libre de contaminación por aceite.

Características

- Carcasa de aluminio doble, más duradera y silenciosa.
- Mayor volumen de aire a la misma presión.
- Diseño innovador, mejor filtro y mejor admisión.
- Filtro optimizado para operar por más tiempo sin afectar el rendimiento o tiempo de vida útil del equipo.
- Funcionamiento continuo o intermitente fiable.
- Protección térmica contra sobrecargas.
- Sin uso de aceite, garantizando un sistema de agua libre de contaminación.





Datos Técnicos

MODELO	ECO S300
Voltaje nominal	110V
Rango de voltaje	110V-120V
Frecuencia	60Hz
Potencia nominal	230W
Corriente nominal	1.32A
Presión nominal: psi (kgf/cm ²)	7.25 (0.51)
Presión nominal: MPa	0.05
Caudal de aire nominal (m ³ /h) (l/m)	16.80 (280)
Caudal abierto (m ³ /h)	18
Cierre Presión-psi (kgf/cm ²)	7.98 (0.56)
Presión cerrada: MPa	0.055
Nivel de presión del sonido (Db)	52-55
Peso en libras (kg)	19.31 (8.76)
Diámetro de salida: pulgadas (mm)	0.87 (22)

Dimensiones

