



ECS 160 EC

SKU: ECSIN0002160MEC

Plenum de ventilación con reja de aluminio pintada cuadrada para extracción. Fabricado con un ventilador en línea helicocentrífugo de altas prestaciones, compacto y silencioso, debido a la incorporación de la tecnología Serrated Novovent Concept (S.N.C.). Los motores utilizados en esta serie son brushless, EC de alta eficiencia con rodamientos de bolas. Adecuados para ser controlados a través de una señal de entrada de 0-10V.

- Hélice fabricada en termoplástico reforzado con fibra de vidrio, que incorpora el diseño Serrated Novovent Concept (S.N.C.).
 - Envoltente del ventilador fabricada en termoplástico reforzado con fibra de vidrio.
 - Envoltente del plenum fabricada en chapa de acero galvanizado.
 - Motores monofásicos, con protección IP44 y clase B.
- Motores EC Brushless de alta eficiencia. Pueden ser controlados mediante una señal 0-10V.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso	3 kg
FAMILIA	ECS EC
TIPOLOGIA	APLICACIÓN ESTÁNDAR
Montaje	CONDUCTO CIRCULAR
Diámetro	160mm
Alimentación	~1/50-60Hz
Potencia	23 W