



AXIAL 4-710T 40 EC

SKU: AX407ITEC

Ventilador axial para pared. Construido con hélices de poliamida reforzada con fibra de vidrio montadas según el sistema Novovent Multiflow System (M.N.S.) que permite un ángulo de ataque múltiple y un mejor rendimiento. Los motores utilizados en esta serie son brushless, EC de alta eficiencia. Adecuados para ser controlados a través de una señal de entrada de 0-10V.

- Hélice de termoplástico reforzada con fibra de vidrio, incorporan el Multiflow Novovent System (M.N.S.).
 - Modelos hasta 630: Marco de poliamida reforzada con fibra de vidrio.
 - Modelos a partir de 710: Marco metálico.
 - Reja pintada Epoxi.
 - Flujo del aire: motor - hélice.
 - Electronically Controlled Brushless motor.
- Motor trifásico, protección IP55. aislamiento clase F.

OPCIONES:

- Distintas tensiones, velocidades, frecuencias o motores de dos velocidades.
 - Flujo del aire: hélice - motor. (MI)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso	17 kg
FAMILIA	AXIAL EC
TIPOLOGIA	APLICACIÓN ESTÁNDAR
Montaje	MURAL
Diámetro	710mm
Alimentación	~III/50Hz
Potencia	3.000 W