



SAFETYFIRST

E-FLOW – Sistema modular para el control de la ventilación



E-FLOW es un innovador sistema de ventilación de bajo consumo energético diseñado para armarios destinados al almacenamiento de productos químicos sin conexión a conductos externos.

- Máxima protección del operador
- Funcionamiento silencioso
- Reducción del consumo energético

Gracias a un original sistema de regulación dinámica, E-FLOW ajusta automáticamente la velocidad de aspiración según el estado del armario (puertas abiertas / puertas cerradas), garantizando elevados estándares de seguridad y una eficaz optimización energética.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Electroaspirador IMQ IPX4 fabricado en polímero clase V0, capaz de garantizar el más alto nivel de autoextinción, conforme a las normas EN 60335-1, EN 60335-2-80 y EN 50366.
- Alimentación: 220/230 V
- Frecuencia: 50 Hz
- Consumo: 65 W
- Presión máxima: 30 mm H₂O
- Velocidad del motor regulable según el estado del armario:
- Puertas cerradas (30 %) – Caudal de aire: 110 m³/h
- Puertas abiertas (100 %) – Caudal de aire: 370 m³/h
- Indicador luminoso del panel de control
- Fusible 5x20 F 500 μ A
- Indicador ON/OFF
- Sensor magnético en las puertas