



SAFETYFIRST

E-FLOW® – Sistema modulare per il controllo della ventilazione



E-FLOW® è un innovativo sistema di ventilazione a basso consumo energetico progettato per armadi destinati allo stoccaggio di prodotti chimici senza collegamento a canalizzazione esterna.

- Massima protezione dell'operatore
- Funzionamento silenzioso
- Riduzione dei consumi energetici

Grazie a un originale sistema di regolazione dinamica, E-FLOW® adatta automaticamente la velocità di aspirazione in funzione dello stato dell'armadio (porte aperte / porte chiuse), garantendo elevati standard di sicurezza e un'efficace ottimizzazione energetica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Elettroaspiratore IMQ IPX4 realizzato in polimero di classe V0** in grado di garantire il più elevato grado di autoestinguenza, in conformità con le norme EN 60335-1, EN 60335-2-80 e EN 50366.
- Alimentazione: Volt 220/230
- Frequenza: 50 Hz
- Assorbimento: 65W
- Pressione massima: 30 mm H₂O
- Velocità regolabile del motore in relazione allo stato dell'armadio:
 - Porte chiuse (30%) - Volume d'aria: 110 m³/H
 - Porte aperte (100%) - Volume d'aria: 370 m³/H
- Spia del pannello di controllo
- Fusibile 5x20 F 500 µA
- Spia ON/OFF
- Sensore magnetico sulle porte