



SAFETYFIRST

E-FLOW[®]

SISTEMA DI RISPARMIO ENERGETICO PER ARMADI

E-FLOW[®] è un innovativo sistema di risparmio energetico per lo stoccaggio di prodotti chimici senza tubazione esterna.

- **MASSIMA SICUREZZA DELL'OPERATORE**
- **SILENZIOSITA'**
- **ECO-FRIENDLY – RISPARMIO ENERGETICO**

Questo originale meccanismo adatta la velocità di aspirazione alla condizione dell'armadio (porte aperte vs. porte chiuse), consentendo così il risparmio di energia in condizioni di sicurezza.





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 μ A
- Spia ON/OFF
- Sensore magnetico sulle porte