## ARMARIO DE SEGURIDAD PARA QUÍMICOS, ÁCIDOS Y BASES

SKU: **EALS00041** 

| Dimensiones exteriores | 1200 x 500 x 1998 mm |
|------------------------|----------------------|
| Dimensiones interiores | 1120 x 450 x 1500 mm |
| Peso                   | 155 kg               |
| Alimentación           | Volt 220/230.        |
| Absorción              | 65W                  |
| Fusibles               | 5x20 F da 500 μA     |
|                        |                      |









Armario de seguridad con sistema de aspiración y filtración para guardar 160 litros de productos químicos, ácidos y bases, certificado de conformidad con las normas: EN 61010-1, EN 16121, EN 16122, TEST PPP 52125A Marcado CE. Certificado TÜV.

- Construido en acero decapado y electrogalvanizado, espesor 10/10 con recubrimiento epoxi en polvos antiácido aplicados electrostaticamente a través de tunel termico a 200° C.
- Espesor de pintura desde un mínimo de 60μm (micron) hasta un máximo de 250μm (micron) como de procedimiento UNI EN ISO 9001.
- Zócalo paletizado certificado: nueva estructura del zócalo para que sea más fácil mover el armario.
  Con panel de cobertura.
- Estructura externa monolítica completamente soldada.
- 3 estantes ajustables en altura construidos en acero electrogalvanizado con recubrimiento epoxi en polvos antiácido. El estante es de tipo bandeja para la recogida de posibles derrames causados por roturas accidentales de los recipientes.
- Estantes extraíbles con bloque de detención de caídas y ajuste de la altura a través de cremallera. Capacidad del estante 15 litros. Capacidad de carga del estante kg. 100.
- Bandeja inferior en acero electrogalvanizado pintado con polvos epoxi antiácido, capacidad de la bandeja casi 44 litros.
- Apertura puertas a 180º que permiten la extracción del estante sin inclinarlo.
- Cierre de seguridad bajo llave, con cilindro extraíble.
- Bisagras a desaparición resistentes a los productos corrosivos.
- E-FLOW® sistema de ahorro energético: adapta la velocidad de aspiración a la condición del armario (puertas abiertas vs. puertas cerradas), para garantizar el ahorro de energía en condiciones de seguridad.
- Filtro de carbón activado granular Carbox® (mod. F007). Instalado dentro del armario para ser cambiado fácilmente.
- Nuevo dispositivo electrónico Cunctator® para el reemplazo del módulo filtrante.
- **Electroaspirador IMQ IPX4** de conformidad a las normas EN 60335-1, EN 60335-2-80 y EN 50366, realizado en polímero en classe V0, para garantizar el más elevado grado de autoextinción.
- Alimentación: Volt 220/230.
- Absorción: 65W.
- Fusibles 5x20 F da 500 μA.
- Lámpara de cebado de la instalación de aspiración.
- Carteles de señalización de peligro presencia de productos corrosivos, nocivos y tóxicos de conformidad a las normativas italianas y europeas sobre la seguridad.
- Toma de tierra para prevenir descargas electrostáticas
- Equipado con pies regulables para la nivelación del armario.
- Seguro "RC prodotti" de accidentes para toda la vida del armario.
- Manual de uso y mantenimiento.
- Embalaje con dispositivo "Tipping over system®".

