

SICHERHEITSSCHRANK MIT ABSAUGANLAGE FÜR DIE KOMBINIERTE LAGERUNG VON CHEMISCHEN PRODUKTEN, SÄUREN, LAUGEN UND ENTZÜNDBAREN FESTEN STOFFEN NACH NORMEN EN 14470-1, EN 61010-1, EN 16121, EN 16122



- Außenabmessungen: 1195 x 510 x H 600 mm
- Innenabmessungen Fach für Chemikalien, Säuren und Laugen: 510 x 470 x H 551 mm
- Innenabmessungen Fach für entzündbare Stoffe: 430 x 355 x H 440 mm
- Gewicht: 145 kg
- Innenvolumen: zirka 140 + 67 Liter

- Vollständig aus gebeiztem Stahl, Stärke 10/10. mit säurefester Epoxy-Pulverbeschichtung und Behandlung im Tunnelofen bei 200°C. Beschichtungsdicke mindestens 60µm (Micron) bis höchstens 250µm (Micron) gemäß Verfahren DIN EN ISO 9001.
- **Monolithischer Außenrahmen**, komplett geschweißt. Neues Fertigungsverfahren mit doppeltem Mantel aus zwei Rahmen, innen und außen.
- Sicherheitsverriegelung mit Schlüssel und Zylinderschloss.
- Erdungsklemme für eventuelle elektrostatische Ladungen.
- Verstellbare Stützfüße zum Nivellieren des Schrankes.
- **Produkt-Haftpflichtversicherung für die gesamte Lebensdauer des Schrankes.**
- Gebrauchs- und Wartungshandbuch.

FACH FÜR CHEMISCHE PRODUKTE, SÄUREN UND LAUGEN

- Bodenwanne mit als Ablage dienendem Lochblecheinsatz aus elektroverzinktem Stahl mit säurefester Epoxyd-Pulverbeschichtung. Fassungsvermögen ca. 7 Liter.
- Türöffnungswinkel 180°, damit die Einlegeböden herausgenommen werden können, ohne sie neigen zu müssen.
- Korrosionsfeste, versenkte Scharniere.
- **Vorgerüstet für Aktivkohlegranulatfilter Carbox® (Mod. F007).**
- **Elektroabsauger IMQ IPX4** in Konformität mit den Normen EN 60335-1, EN 60335-2-80 und EN 50366, gefertigt aus Polymer der Klasse V0, gewährleistet den höchsten Selbstlöschungsgrad.
- Stromversorgung: 220/230 Volt
- Stromaufnahme: 21W
- Sicherungen 5x20 F zu 500 µA.
- Anzeigelampe Einschaltung Absauganlage.
- Warnschilder für Ätzende, schädliche und giftige Produkte gemäß den italienischen und europäischen Sicherheitsnormen.

FACH FÜR ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE UND FESTE PRODUKTE

- In zugelassenen Labors gemäß den Vorschriften der Normen EN 1363-1 und DIN EN 1363-1 ausgeführte Feuerwiderstandsprüfungen.
- Neue Flammisoliierung aus ökologischem Material mit hoher Feuerfestigkeit.
- **Innenrahmen mit Verkleidung aus kratzfestem, korrosionsbeständigem Material.**
- **Thermoexpandierende Dichtung 8 + 6 cm (DIN 4102)**, die bei Feuer aufquillt und den Schrankinneraum vollständig von der Außenumgebung isoliert.
- **Zusätzliche thermoexpandierende Staubschutzdichtung** mit Schutz gegen "kalten und heißen Rauch".
- Sich nach jedem Öffnen selbstschließende Flügeltüren.

- **Thermovorrichtung zum Schließen der Türen bei 50° C. Nicht elektrisch.**
- **Patentiertes Sicherheitsschließsystem "Ignis-lock®"**, das die Tür bei Brand geschlossen hält.
- Innenbelüftungssystem ohne Zwangslüftung für die Dämpfe, komplett mit zwei zertifizierten selbstschließenden Sicherheitsventilen bei einer Umgebungstemperatur von 70 + 10°C, von denen eines oben und das andere unten installiert ist, um das automatische Austreten der Stoffe wie von den Normen vorgeschrieben zu gewährleisten. Externer Anschlussstutzen Ø 100 mm.
- Bodenwanne aus elektroverzinktem Stahl mit säurefester Epoxy-Pulverbeschichtung, mit Lochblecheinsatz. Fassungsvermögen ca. 5 Liter. Tragfähigkeit des Einlegebodens 80 kg.
- Scharniere mit Funkenschutzangel an der Längsseite der Tür.
- Warnschilder "Entzündbare Produkte", "Rauchen verboten" gemäß italienischen und europäischen Sicherheitsnormen (DIN 4844 und ISO 3864).