

Sicherheitsschränke für Säuren und Laugen



Die Beschreibung bezieht sich auf das Modell AA 600

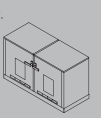
→ ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

 Sicherheitsschränke zur Aufbewahrung von 160 Liter flüssigen und festen entzündbaren Stoffen übereinstimmend mit der DIN EN 14470-1 Norm.

→ TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Drei Regale aus plastifiziertem 10/10mm dickem Stahl.
 Die Regale sind wie kleine Wannen geformt, um eventuelle ausgelaufene Säure oder Lauge zu sammeln. Jedes Regal hat eine Kapazität von 11 Liter und 100 Kg.
- Die unterste Wanne ist aus säurebeständigem plastifiziertem Inox Blech (Edelstahl), Kapazität 35 Liter.
- Thermisch gesicherter Aspirator IMQ IPX4 CE.
- ON/OFF Licht.
- Karbonfilter
- Spannung: 220/230 Volt.

- Stromverbrauch: 65 Watt.
- Kontolle auf der 1:1 Skala für die Dicke des Plastifikats, geprüft nach der ISO Norm
- Warnungsaufkleber "Gefahr" nach den Anforderungen der "European Community Norms" für ätzende, giftige und gesundheitsschädliche Produkte
- Ausgestattet mit 4 verstellbaren Beinen.









Sicherheitsschränke für Säuren und Laugen

Die Beschreibung bezieht sich auf das Modell AA 600

→ BESCHREIBUNG

- Hergestellt nach der Technik Entfettung und Elektrogalvanisation, danach mit säurefestem Epoxid Pulver plastifiziert und im thermischen Tunnel bei 200°C gebrannt.
- Sicheres Schließen durch das neue Drei-Punkte-Schloss nach der EC Norm.
- Neue Konstruktion des Gestells für einen leichteren Transport.

→ ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG

- Reservefilter F007.
- Filter für Formaldehyd F007F.

→ MAßE

Aussenmaße	mm. 600x500x2010 h
Innenmaße	mm. 530x450x1500 h
Gewicht	kg. 56
Innenvolumen	cca 378 l

Grga & Melita

Kroatien, 10 000 Zagreb, Sveti Duh 62 telefon: +385 (1) 3745 510, 3906 616 handy: +385 (98) 355 274, 492 717 telefax: +385 (1) 3906 615

e-mail: grga-melita@zg.t-com.hr web: www.grga-melita.hr