Säuren- und Laugenschrank mit zwei Flügeltüren inkl. 12 Tablarauszügen mit Kunststoffauffangwannen



Der GS-zertifizierte Säuren- und Laugenschrank mit zwei Flügeltüren inklusive 12 Tablarauszügen mit Kunststoffauffangwannen ist besonders für die sichere und vorschriftsmäßige Lagerung von Säuren und Laugen gem. DIN EN 14727 (Labormöbel) geeignet. Die Tablarauszüge haben eine stabile Konstruktion, in jedem Auszug befindet sich eine herausnehmbare, flüssigkeitsdichte und hochbeständige Kunststoffwanne. Die Tragkraft je Auszug beträgt 25 kg (gleichmäßig verteilte Last). Der Außenkorpus besteht aus epoxidharzbeschichtetem Feinstahlblech. Die gleichmäßige Entlüftung der Lagerkammern erfolgt über nur einen Anschluss (Außendurchmesser 75 mm). Umlaufende Kunststoffdichtungen verhindern das Entweichen schädlicher Dämpfe aus dem Innenraum. Ein hoher Korrosionsschutz wird durch die Schließmechanik außerhalb des Lagerraums garantiert. Der Innenkorpus des Säuren- und Laugenschranks besteht aus hochbeständigen melaminharzbeschichteten Spezialwerkstoffplatten. Die Luftkanäle sind metallfrei und korrosionsbeständig. Die Verriegelung erfolgt mit Profilzylinder, der Säuren- und Laugenschrank kann einfach in vorhandene Schließanlagen integriert werden.

Technische Details

Außenmaße B/T/H: ca. 1200 x 605 x 1970 mm

Innenmaße B/T/H: ca. 485 x 565 x 1865 mm (je Kammer)

Maße der Wanne B/T/H: 430 x 475 x 80 mm

Eigengewicht: ca. 160 kg
Tragkraft je Auszug: 25 kg
Abluftanschluss: DN 75

Kennzeichnung:nach DIN EN 14727Lackierung:Lichtgrau RAL 7035Typ:SL.196.120-12Artikel-Nr.:090.020.580

KUGEL medical GmbH & Co. KG

Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg Telefon 09 41/20 86 48-0 Telefax 09 41/20 86 48-29 www.KUGEL-medical.de



