

Lösungsmittelschrank 200 L - Modell AMS 200 - 3 verstellbare Regale



Vollständige Beschreibung des AMS 200 Lösungsmittelschranks

Sicherheitsschrank für brennbare Flüssigkeiten

Der AMS 200-Schrank ist für die **sichere Lagerung von Lösungsmitteln und entflammbaren Produkten** bestimmt. Er ist aus Stahl gefertigt und erfüllt die Sicherheitsanforderungen von Labors, Lackierereien, Industriebetrieben und technischen Bereichen. Seine Zuverlässigkeit macht ihn zu einer unverzichtbaren Ausrüstung, um Brandrisiken zu begrenzen und einen sicheren Arbeitsbereich zu gewährleisten.

Auffangwanne 200 L entspricht den gesetzlichen Vorschriften

Das Modell AMS 200 ist mit einer **200-Liter-Auffangwanne** mit Ablassschraube ausgestattet. Diese Wanne entspricht dem **Erlass vom 02/02/1998**, der eine Rückhaltung vorschreibt, die 100 % der Gesamtkapazität der gelagerten Produkte entspricht. Diese Eigenschaft ermöglicht eine völlig sichere Lagerung von Flüssigkeiten im Falle eines Lecks oder Überlaufens.

Zertifikat der Konformität

Der Schrank AMS 200 wird mit einem **Konformitätszertifikat Nr. PN 98 5389-1** geliefert, das seine Konformität mit dem Entwurf der **CNPP-Spezifikation FSE 98-006** bescheinigt. Diese Zertifizierung garantiert den Fachleuten ein zuverlässiges, getestetes und für seine Sicherheit anerkanntes Produkt.

Automatische Schließung der Türen

Die Türen des Schrankes sind mit einem **automatischen Schließsystem** mit **Feder** Vorrichtung verringert das Risiko, entflammbar Produkte ausgesetzt zu sein, und gewährleistet, dass der Schrank bei Unachtsamkeit oder in Notfällen systematisch geschlossen wird.

Verstellbare Regale und hohe Lagerkapazität

Der Schrank verfügt über **3 höhenverstellbare Einlegeböden**, die eine perfekte Anpassung an die Größe der Behälter ermöglichen: Flakons, Kanister, Flaschen, Farbdosen etc. Seine Gesamthöhe von **1800 mm** und seine Breite von **1000 mm** bieten ein großes Innenvolumen für die Lagerung.

Belüftungen mit flammenhemmenden Sieben

Der Schrank verfügt über zwei Lüftungsöffnungen (unten und oben), die jeweils mit einem **Flammschutzsieb** ausgestattet sind, das eine sichere Luftzirkulation ermöglicht und den internen Überdruck begrenzt.

Schrägdach gegen Ablagerungen

Das **geneigte Dach** verhindert, dass Gegenstände auf der Oberseite des Schrankes abgelegt werden, und beseitigt so ein zusätzliches Brandschutzrisiko.

Technische Daten für das Modell AMS 200

- **Modell:** AMS 200 (mit oder ohne CO2-Löschsystem)
- **Fassungsvermögen:** 200 l
- **Außenabmessungen:** 1800 x 1000 x 400 mm
- **Innere Abmessungen:** 1160 x 930 x 375 mm
- **Gewicht:** 100 kg
- **Material:** Stahl
- **Auffangbehälter:** 200 L mit Ablassschraube
- **Farbe:** Beige RAL 1013 (Epoxydharz)
- **Innenausstattung:** 3 verstellbare Regale
- **Schließung:** automatisch durch Federkraft
- **Belüftungen:** 1 untere + 1 obere mit flammenhemmendem Sieb
- **Dach:** **Schrägdach** mit Anti-Lagerungseffekt
- **Zertifikat:** PN 98 5389-1 - entspricht CNPP FSE 98-006

Vorteile des Lösungsmittelschranks AMS 200

Eine konforme und sichere Lagerung

Der AMS 200 erfüllt in vollem Umfang die gesetzlichen und technischen Anforderungen für die Lagerung von Lösungsmitteln und brennbaren Flüssigkeiten und gewährleistet so einen maximalen Schutz von Eigentum und Personen.

Eine robuste und langlebige Konstruktion

Sein Stahlrahmen, die verstärkten Regalböden und die Epoxydharzbeschichtung garantieren eine lange Lebensdauer, selbst bei intensiver Nutzung.

Optimale Nutzung im professionellen Umfeld

Der AMS 200-Schrank wurde für Labore, Lackierereien, Industriebetriebe, Wartungsbereiche oder Lagerbereiche entwickelt und bietet eine flexible Anordnung und ein hohes Maß an Sicherheit.

Warum sollten Sie sich für den AMS 200 Lösemittelschrank entscheiden?

Der **AMS 200 Lösemittelschrank 200 L** ist eine zuverlässige Wahl für alle, die mit brennbaren Flüssigkeiten umgehen oder diese lagern. Mit seiner **konformen 200-L-Auffangwanne**, den **selbstschließenden Türen** und den **drei verstellbaren** Einlegeböden ist er robust, sicher und perfekt für industrielle und technische Umgebungen geeignet.