

**Szafa bezpieczeństwa Q-Classic - typ 30, szerokość: 600 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 981035 600 |
| GTIN | 4054923086395 |
| Klasa artykułu | 96G |

Opis**Wykonanie:**

Korpus szafy ze specjalnych płyt ognioodpornych z powłoką z żywicy melaminowej, front drzwi z blachy stalowej.

- **mocowanie półek możliwe w odstępach co 32 mm.**
- **wanna wychwytowa na dnie (zgodna ze StawaR).**
- **z przyłączem powietrza odlotowego (śred. nom. 75).**
- **zamykana na zamek patentowy, z możliwością integracji z systemem zamków w budynku. Niekompatybilne z systemem zamków Hoffmann.**

Cokół przystosowany do podnoszenia. 1-drzwiowa

Zastosowanie:

Do magazynowania małych ilości substancji niebezpiecznych w pomieszczeniach roboczych.

Norma:

DIN EN 14470-1, Typgeprüft (Brandkammergetestet), **30 Minuten feuerbeständig (nach Brandschutzstufe der TRGS 510 Anlage 3).**

w dostawie::

Szafa z 3 półkami, wkładką z blachy perforowanej i wanną wychwytową na dnie, powlekaną tworzywem sztucznym, z 1 dziennikiem serwisowym.

Powłoka lakiernicza:

Korpus - szary antracytowy RAL 7016, drzwi - **niebieski sygnałowy RAL 5005.**

wskazówka:

Szafy bezpieczeństwa powinny być fachowo sprawdzane w regularnych odstępach czasu (co roku) przez upoważnionego pracownika i kontrolowane pod względem funkcjonalności.

Regulacja wysokości co: 32 mm

Wybór kolorów: Korpus RAL 7016, fronty RAL 7035, 1004, 3020, 5010, 5005, ...

Odporność ogniowa: 30 min

certyfiikat bezpieczeństwa: GS MPA Dresden

wysokość: 1947 mm

szerokość: 564 mm

głębokość: 620 mm

wysokość użytkowa: 1626 mm

szerokość użytkowa: 450 mm

głębokość użytkowa: 519 mm

Opis techniczny

| | |
|-------------------------------|---|
| pojemność wannny wychwytowej | 22 l |
| nośność podłogi | 75 kg |
| głębokość | 620 mm |
| wysokość | 1947 mm |
| głębokość użytkowa | 519 mm |
| masa | 164 kg |
| wkładka z blachy perforowanej | 1 |
| wanienka wychwytowa | 1 |
| szerokość | 564 mm |
| Liczba półek | 3 |
| szerokość użytkowa | 450 mm |
| wysokość użytkowa | 1626 mm |
| Regulacja wysokości co | 32 mm |
| Wybór kolorów | Korpus RAL 7016, fronty RAL 7035, 1004, 3020, 5010, 5005, ... |
| Odporność ogniowa | 30 min |
| certyfiikat bezpieczeństwa | GS MPA Dresden |

