

**Szafa bezpieczeństwa Q-Pegasus, typ 90, szerokość: 900 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	981015 900
GTIN	2050001709738
Klasa artykułu	96G

Opis**Wykonanie:**

Obudowa szafy z blachy stalowej, z mechanizmem ustalania położenia drzwi, korpus wewnętrzny z powłoką odporną na działanie środków chemicznych.

- **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,**
- **z 4 śrubami regulacyjnymi do kompensacji nierówności posadzki.**

z systemem AGT (asynchronicznie sprzężony napęd drzwi) i TSA (automatyka zamykania drzwi), z optycznym i akustycznym sygnałem ostrzegającym przed automatycznym zamknięciem drzwi. 2-drzwiowa

Zastosowanie:

Do zgodnego z przepisami składowania substancji niebezpiecznych w pomieszczeniach roboczych.

Norma:

DIN EN 14470-1, Typgeprüft (Brandkammergetestet), **90 Minuten feuerbeständig (nach höchster Brandschutzstufe der TRGS 510 Anlage 3).**

w dostawie::

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

Powłoka lakiernicza:

Obudowa szafy - 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: 90 min

certyfiikat bezpieczeństwa: GS MPA Dresden

wysokość: 1953 mm

szerokość: 893 mm

głębokość: 615 mm

wysokość użytkowa: 1647 mm

szerokość użytkowa: 750 mm

głębokość użytkowa: 522 mm

Opis techniczny

Liczba półek	3
wanienka wychwytowa	1
wysokość użytkowa	1647 mm
pojemność wannny wychwytowej	23 l
nośność podłogi	75 kg
masa	368 kg
głębokość	615 mm
szerokość	893 mm
wkładka z blachy perforowanej	1
głębokość użytkowa	522 mm
szerokość użytkowa	750 mm
wysokość	1953 mm
Regulacja wysokości co	32 mm
Wybór kolorów	Korpus RAL 7016, fronty RAL 7035, 1004, 3020, 5010, 5005, ...
Odporność ogniowa	90 min

certyfi kat bezpiecze ̄stwa

GS MPA Dresden