



Omara za shranjevanje nevarnih snovi Q-Pegasus tip 90, Širina: 600mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	981015 600
GTIN	2050001709790
Razred artikla	96G

Opis

Izvedba:

Ohišje omare iz jeklene pločevine z vgrajeno pripravo za fiksiranje vrat, notranji del ohišja s površino, ki je odporna proti kemikalijam.

- **Namestitev polic v rastru 32 mm.**
- **Talna lovilna posoda (v skladu s StawaR).**
- **S priključkom za odvod zraka (nazivna velikost 75).**
- **Vklj. s pripravo za fiksiranje vrat.**
- **Zaklepanje s profilnim polovičnim cilindrom, ki ga je mogoče vključiti v sistem hišnega zaklepanja. Ni združljivo s sistemom zaklepanja Hoffmann.**
- **S štirimi nastavki za justiranje za izravnavo manjših talnih neravnin.**

Z **AGT** (asinhrono sklopljen pogon vrat), **TSA** (samodejno zapiranje vrat) z optičnim in akustičnim opozorilnim signalom pred samodejnim zapiranjem vrat in vgrajenim pripomočkom za fiksiranje vrat. z 1 vrati

Uporaba:

Skladiščenje vnetljivih nevarnih snovi v delovnih prostorih v skladu s predpisi.

Standard:

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

Obseg dobave:

Omara s 3 policami, vložkom iz luknjaste pločevine, talno lovilno posodo prevlečeno z umetno maso, pokrovom podstavka in 1 dnevnikom.

Lakiranje:

Ohišje omare antracitno sivo RAL 7016, **vrata signalno modra RAL 5005**.

Napotek:

Omare za nevarne snovi je treba periodično (enkrat letno) vzdrževati in preizkusiti njihovo funkcionalnost. To lahko opravi le strokovno usposobljena oseba.

Tehnični opis

Uporabna širina	450 mm
Uporabna višina	1647 mm
Število talnih lovilnih posod	1
Število polic	3
Širina	599 mm
Število vložkov iz luknjaste pločevine	1
Prostornina talne lovilne posode	22 l
Globina	615 mm
Uporabna globina	522 mm
Višina	1953 mm
Nosilnost police	75 kg
Masa	283 kg
Nastavljanje višine v rastru	32 mm
Izbira barv	Ohišje RAL 7016, sprednje stranice RAL 7035, 1004, 3020, 5010, 5005, 6011, 9010, 9006
Odpornost proti ognju	90 min
Vrsta izdelka	Omare za nevarne snovi