

## HTG 089-01

Szafa ognioodporna na materiały niebezpieczne (2-skrzydłowa), typ 90



### Najważniejsze parametry

#### Wielkość sejfu

Wymiary zewnętrzne: 1960 mm × 1200 mm × 595 mm

#### Kolor

Wybierz standardowy kolor sejfu lub go zmodyfikuj

#### Zamek kluczowy

# Szczegóły techniczne

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Wymiary zewnętrzne (W x Sz x G) | 1960 mm x 1200 mm x 595 mm   |
| Wymiary wewnętrzne (W x Sz x G) | 1603 mm x 1116 mm x 483 mm   |
| Waga                            | 600 kg   |
| Pojemność                       | 864  |
| Standardowy zamek               | Zamek kluczowy   |
| Wielkość sejf                   | Duży   |
| Numer artykułu                  | HTG 089-01   |
| Odporność ogniowa               | 90 min. zgodnie z PN-EN 14470-1, typ F90 + TRbF 20-L   |
| Półki wannowe                   | 3  |
| Nośność półek                   | 75 kg  |
| Wanna dolna                     | 1  |
| Wkład z blachy perforowanej     | 1  |
| Kierunek otwierania drzwi       | obustronne   |
| Kąt otwarcia drzwi              | 90°  |
| Lakier/Kolor                    | jasnoszary (podobny do RAL 7035), mikroperłowy, krawędzie odróżniające się kolorem   |
| Zamek                           | cyldryczny   |
| Więcej danych o korpusie        | materiał z powłoką powierzchniową A2 – niepalny; homogeniczny, lity materiał niewrażliwy na wilgoć i nienasiąkliwy (struktura jednowarstwowa)  |
| Więcej danych o drzwiach        | dwuskrzydłowe, schowane w korpus, wyposażone w zamek i amortyzowany siłownikiem hydraulicznym samozamykacz z blokadą otwarcia (uruchamiany w razie pożaru)   |
| Wyposażenie                     | - 3 półki wannowe z regulacją wysokości co 32 mm, z perforacją na środku, zabezpieczone przed przechyłem, - uziemienie w celu uniknięcia ryzyka zapłonu wskutek naładowania elektrostatycznego, - cokół umożliwiający łatwy transport wózkiem paletowym, - regulowane stopki do łatwego wyrównywania i poziomowania, - wentylacja od góry szafy (króciec powietrza odprowadzanego o średnicy znamionowej 100), - odciąg w obszarze podłogowym, - uwolnienie zamknięcia powietrza doprowadzanego i odprowadzanego poprzez czujnik termiczny |