

TECHNICKÝ LIST



Protipožární kontejner - odolnost 90 minut s nucenou ventilací - C64-3004-A/V

VLASTNOSTI:

Rozměry výrobku:	vnější: 624 × 177 × 355 cm,
Šířka:	vnitřní: 2 × 270 cm
Hmotnost:	4300 kg
Materiál:	kontejner: ocel ,
Povrchová úprava:	kontejner: prášková barva,
Barva:	modrá - RAL 5015
Záchytný objem:	2 × 1000 l
Počet polí:	2
Počet úrovní:	2
Nosnost:	1000 kg/m ²
Max. počet nádob:	IBC kontejner 1000 l: 8 ks
Typ dveří:	dvoukřídlé plné: 2 ×
Možnost uzamykání:	ANO
Možnost připojení nucené ventilace:	ANO
Požární odolnost:	90 minut
Certifikát:	Ü DiBt č. Z-38.5-122,

POPIS VÝROBKU:

Protipožární kontejner je vyroben z kvalitního materiálu s **odolnou povrchovou úpravou** (podle ČSN EN ISO 12944-C3), která jej chrání před mechanickým poškozením a **před korozí**. Pevná rámová konstrukce se skládá z dutých profilů a je pokryta sendvičovými panely s nehořlavou izolací třídy EI90 s parametry podle ČSN EN 13501. Záchytná vana je z 5 mm silného plechu se svařenými spoji a kontrolovanými dle normy EN ISO 3452-1. **Standardní vybavení:**

- certifikovaná záchytná vana s objemem 2 × 1000 l vybavená vyjímatelnými rošty
- uzamykatelné dveře vybavené samozavíracím mechanismem
- oka pro bezpečnou manipulaci pomocí jeřábu
- přípojka pro uzemnění v souladu s ČSN 332030
- dveře jsou označeny zákazovými bezpečnostními značkami pro zákaz vstupu neoprávněným osobám a zákaz

manipulace s ohněm

NUCENÁ VENTILACE:

Pro bezpečné uložení hořlavých látek je potřebné **dostatečné větrání**, které zajistí nucená ventilace. Ventilátor vhání do větraného prostoru čerstvý vzduch a odvětrává z prostoru nebezpečné plyny a páry.

POUŽITÍ:

Protipožární kontejner je zkonstruován a testován pro skladování:

- **nebezpečných kapalin** kategorie podle GHS 1-4
- **hořlavých kapalin** kategorie podle GHS 1-3

SKLADOVANÉ NÁDOBY:

Protipožární kontejner - odolnost 90 minut s nucenou ventilací je určen pro skladování kapalin v **IBC kontejnerech** do objemu 1 000 litrů.

V Praze dne 28. 6. 2022