

TECHNICKÝ LIST



Protipožární skříň pro skladování hořlavin s požární odolností 90 minut certifikovaná podle ČSN EN 14470-1 B80-2851-A



TECHNICKÁ DATA:

Hlavní vnitřní rozměry:

1 550 x 1 025 x 2 200 mm (d x h x v)

Hlavní vnitřní rozměry:

1 450 x 870 x 1 745 mm* (d x h x v)

*po odečtení výšky záhytné vany

Počet dveří:

2křídlové ocelové plné

Hmotnost:

1 030 kg

Objem záhytné vany:

220 l

Materiál:

ocelový plech /izolace

Povrchová úprava:

prášková barva

Barva:

- skříň: světle šedá RAL 7035
- dveře: žlutá RAL 1007

Celkový záhytný objem:

200 l

Celkové maximální zatížení:

430 kg (na záhytné vaně)

Certifikát:

- záhytná vana: Značka Ü - TÜV Nord Systems - DIBt Berlin
(podle Směrnice pro ocelové výrobky 2011-09-těsnost spojů a svářů)

CE (ATEX)

MPA č. 2007-B-0305

Třída ochrany:

Ex II 2G IIB T6 Gb(ČSN EN 13463-1:2009)

POPIS VÝROBKU:

- Protipožární skříň B80-2851-A je určena pro bezpečné skladování hořlavých látek ohrožujících vodu a vodní zdroje uvnitř výrobních a skladových objektů a laboratoří.
- Skříň je určena pro skladování dvou 200litrových sudů.
- Skříň poskytuje v případě požáru ochrannou lhůtu v délce 90 minut pro bezpečné opuštění pracoviště a chrání také zasahující záchrannáře a hasičské sbory před účinky skladovaných látek.



- Při teplotě okolí 50 °C se dveře samočinně zavřou a při teplotě okolí 70 °C dojde k uzavření průduchu ventilačního systému.
- Skříň je vybavena stabilní záhytnou vanou s roštem. Sudy je možné vkládat do skříně na paletě.
- Dveře jsou vybaveny cylindrickým zámkem pro možnost uzamykání.
- Dveře jsou na vnitřní straně vybaveny mechanickou pojistkou pro otevření dveří zevnitř pro případ náhodného uvěznění osoby uvnitř skříně. Umístění této pojistky je označeno fotoluminiscenční značkou. Vytažením pojistky dojde k otevření dveří.
- Konektor pro uzemnění skříně je v souladu s ČSN 332030 (CLC/TR50404:2003), uzemnění brání vzniku nežádoucích výbojů.
- Lze dovybavit přídavným policovým roštem (není součástí dodávky).
- Lze připojit zařízení pro definovanou výměnu vzduchu a pro odtah, popř. filtrace znečištěného vzduchu (není součástí dodávky).
- Každá skříň je označena štítkem s důležitými informacemi o certifikaci v souladu s požadavky normy ČSN EN 14470-1.
- **Při poškození nebo odstranění tohoto štítku ztrácí skříň certifikát!**

POUŽITÍ:

- Skříň je doporučena pro bezpečné skladování hořlavin, které mohou ohrožovat vodní zdroje a kvalitu vody, například kapalin ropného původu.
- Skříň je určena pro skladování v nádobách o max. objemu do 200 litrů na záhytné vaně.
- V této skříně nelze skladovat hořlavé látky společně se samozápalnými látkami.

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- Přídavný policový rošt **B80-2852-A**
- Sokl pro pohodlnou maniulaci pomocí VZV techniky **B80-2714-A**
- PE vložka do záhytné vany pro zvýšení chemické odolnosti **B80-2853-A**
- Zařízení pro odtah a výměnu vzduchu dle výběru:
 - o Nástavec pro nucené odvětrávání **B80-2842-A**
 - o Nástavec pro nucené odvětrávání s monitoringem výměny vzduchu **B80-2843-A**
 - o Nástavec s oběhovým filtrem **B80-2880-A**
 - o Náhradní filtr pro nástavec s oběhovým filtrem **B80-2882-A**

NÁVOD:

- Bezpečnostní skříň musí být uzemněna pro zamezení výbojů statické elektřiny!
- Bezpečnostní skříň dle normy ČSN EN 14470-1 mohou být provozovány bez nucené ventilace za podmínky dodržení bezpečnostního odstupu určeného pro explozivní zónu 2: okolí skříně do vzdálenosti 2,5 m okolo skříně a do výšky 0,5 m nad úroveň skříně (podle výšky elektrické instalace v místnosti) je pokládáno za nebezpečnou explozivní zónu 2.
- Prostor v explozivní zóně musí být vybaven speciálními elektrickými zásuvkami a osvětlením určeným do výbušného prostředí, popř. jiným povinným zařízením.
- Bezpečnostní skříň bez nucené ventilace by měla být umístěna v místnosti s dostatečným objemem vzduchu pro účinnou výměnu vzduchu v bezpečnostní skříně.
- Pokud je skříň připojena k zařízení pro nucenou ventilaci, je zamezeno vzniku explozivní zóny, a pak není nutné přijímat opatření povinná pro explozivní zónu a dochází také k úspoře místa. Vždy je ale nutné bezpečnostní skříň uzemnit.

Bezpečnostní skříň je požárně technické zařízení, proto doporučujeme:

- Pravidelně jednou měsíčně provést kontrolu vyškoleným pracovníkem.
- Pravidelně jednou ročně nechat provést kontrolu odbornou firmou.
- Jako autorizovaný prodejce a servisní partner výrobce protipožárních skříní nabízíme pravidelné revize skříní s požární odolností včetně jejich případného servisu.
- Při zakoupení skříně můžete využít služeb našeho servisního týmu:
 - o Instalace skříně ve Vašem provozu
 - o Zaškolení pracovníků
 - o Roční revize skříní a servis
- Skříň je nutné umístit na vodorovný povrch a vyrovnat do roviny pro zajištění správné funkce dveří.
- Pravidelnou kontrolu provádějte dle instrukcí uvedených v podrobném návodu k použití a podle pokynů získaných při školení.

Verze 231018