

Řada 14.X


VÍCEÚČELOVÉ BEZPEČNOSTNÍ SKŘÍŇĚ S FILTRACÍ



Legislativa

- absorpční kapacita ve shodě s NF X 15-211
- velké varovné tabulky ve shodě s ČSN ISO 3864 a 92/58/CEE
- větrání ve shodě s CE specifikacemi

Výhody

- na výběr prosklené nebo ocelové dveře
- samostatná skříň zajišťující perfektní bezpečnost
- odstranění nebezpečných výparů
- žádné napojení na odvětrávací systém, žádné stavební úpravy ve Vaší laboratoři
- snadný přehled o skladovaných produktech
- ventilační systém se světelnou signalizací
- speciální vysoce účinný filtr s aktivním uhlím ve shodě s NF X 15-211 podle typu skladovaných látek
- prachový předfiltr – 92% účinnost pro částice menší než 3µm
- jednoduchá výměna filtru s aktivním uhlím
- časovač, který měří celkovou dobu provozu filtru. Každých 60 hodin Vás alarm upozorní, že je vhodné zkontrolovat hladinu nasycení filtru

Technické parametry

Úložná část

- vyrobeno z oceli 10/10
- bílý epoxidový nátěr (RAL 9010)
- varovné tabulky – hořlaviny, kyseliny a zásady, nebezpečné látky nebo jedy
- záchytné police (20mm), výškově nastavitelné
- záchytná vana (100mm) na dně každého úložného oddělení
- samostatné úložné prostory u typů AFP5-2X a AF5-2X
- samouzavírací zamykatelné křídlové dveře přívod vzduchu ve spodní části skříně
- odvod vzduchu – Ø 100mm

Ventilační/filtrační část

- bezhlučný větrák: 220-240V, 50Hz, 0,2A, 47W
- průtok 86m³/h – 0,1A – 20W, hladina hluku 49dB(A); napájecí kabel
- skříně jsou dodávány bez filtrů, rádi Vám poradíme, který filtr zvolit s ohledem na Vámi skladované produkty

**Příslušenství**

- přídavné police
- filtry s aktivním uhlím
 - bezpečnostní skříně jsou dodávány bez filtru, rádi Vám poradíme, který je ten nevhodnější pro Vás
- záchytná police a vana z PVC pro korozivní produkty
- kontrola nasycení filtru - alarm filtru
 - kontrolní světlo
 - kontrola rychlosti proudění vzduchu skrz filtr
- nastavení umožňující sledování hladiny nasycení filtru a špatného průtoku vzduchu
- zvukový alarm při špatné funkci filtru
- vizuální systém alarmu
- kontrola nasycení filtru – reaktivní trubičky
 - testovací otvor na boční straně
 - použití manuální pumpy
 - kontrola nasycení filtru reaktivními trubičkami

Bezpečnostní skříně

Ref.	Popis	Vnější rozměry V x Š x H (mm)	Vnitřní rozměry V x Š x H (mm)	Úložná kapacita (L)	Záchytná kapacita (L)	Počet polic	Váha (kg)
AFP3X	Bezpečnostní skříně s ocelovými dveřmi	2135 x 560 x 500	1780 x 540 x 435	150	41	3	75
AF3X	Bezpečnostní skříně s prosklenými dveřmi	2135 x 560 x 500	1780 x 540 x 435	150	41	3	75
AFP5-2X	Bezpečnostní skříně s ocelovými dveřmi	2135 x 1100 x 500	2x - 1780 x 510 x 435	2x 140	2x 41	6	130
AFP5-2X	Bezpečnostní skříně s prosklenými dveřmi	2135 x 1100 x 500	2x - 1780 x 510 x 435	2x 140	2x 41	6	130

Filtry a příslušenství

Ref.	Popis	Vnější rozměry V x Š x H (mm)	Vnitřní rozměry V x Š x H (mm)	Úložná kapacita (L)	Záchytná kapacita (L)	Počet polic	Váha (kg)
CORG51	Filtr s aktivním uhlím na korozivní i organické výpary	70 x 390 x 390	-	-	-	-	8
ORG50	Filtr s aktivním uhlím na organické výpary	70 x 390 x 390	-	-	-	-	8
FOR50	Filtr s aktivním uhlím pro výpary formaldehydu	70 x 390 x 390	-	-	-	-	8
CAR50	Sada – použití bez filtru						2
SFA2	Alarm filtru						-
PMAF	ruční pumpa						0,4
TROR	balení 10 reaktivních trubiček – organický test						0,1
TRAC	balení 10 reaktivních trubiček – korozivní test						0,1
TROA	balení 10 reaktivních trubiček – 5 org. + 5 kor.						0,1
EE2	přídavná police	20 x 540 x 470	-	-	5	-	4
SEPVC	přídavná police z PVC	20 x 530 x 460	-	-	5	-	4
SBPVC	záchytná vana z PVC	100 x 530 x 460	-	-	24	-	3