

Řada 11.B
EN 14470-1


KOMBINOVANÁ BEZPEČNOSTNÍ SKŘÍŇ

Legislativa

- oddělení hořavin testováno a schváleno podle ČSN EN 14470-1 (04/2004) a ČSN EN 1363-1 (06/2000)
- normalizované značení podle ČSN ISO 3864, 92/58/CEE a EN 14470-1 (04/2004)

Výhody

- oddělené skladování jednotlivých druhů chemikálií
- odolnost proti ohni testována a schválena nezávislou evropskou laboratoří
- oddělení pro korozivní produkty vyrobeno z celulárního PVC (vysoká chemická odolnost proti korozi)

Specifikace

Skladování ve 4 oddělených sekcích s ventilací napojenou na centrální odvětrávací systém a spojenou se všemi 4 sekcemi přes větrací otvor o \varnothing 100mm pro přívod i odvod

Sekce hořavin

- dvoustěnná konstrukce
 - vnější stěna z plátové oceli
 - vnitřní tělo z plátové oceli povlakované vysokotlakým laminátem H.P.L.
- tepelná izolace mezi stěnami, aby nedocházelo k teplotním mostům
- vysoce kvalitní epoxidový nátěr RAL 9010 značení podle ČSN EN 14470-1
- uzemnění
- přívod a odvod vzduchu na zadní části skříně; jednoduché spojení s odsáváním – \varnothing 100mm (značeno jako odsávací kanál)
- tavné pojistky automaticky uzavřou ventilační systém v případě ohně a při nárůstu teploty na 50°C
- teplotně roztažné pojistky dveří zajistí ohnivzdornost vnitřního těla skříně
- oddělený zamykávací systém s cylindrickými zámky
- vybavení – 3 nastavitelné záchytné police a 1 záchytná vana

Možnosti

- přídatné police a děrované poklopy na záchytné vany pro oddělení hořavin
- přídatné police a záchytné vany pro sekundární prostory



MR9

Každý úložný prostor je rozdělen na hlavní a sekundární úložný prostor (nebo 2). Sekundární prostor může být použit třeba pro skladování prázdných láhví.

Sekce jedů, kyselin a zásad

- vyrobeno z celulárního PVC nebo melaminu
- bílá barva
- piktogramy „Jedy“, „Kyseliny“, „Zásady“
- horní a dolní větrací otvor uvnitř oddělení
- jednotlivé prosklené dveře se zámekem
- vybaveno 1 výsuvným záchytným šuplíkem (prostoru pro kyseliny 3)
- křídlové prosklené dveře pro každou prostorou odděleně, každá samostatně zamykatelná

Ref. sekce kyseliny, zásady a jedy		Sekce hořavin odolnost v minutách	Vnější rozměry V x Š x H (mm)	Váha (kg)	Detaily hlavních skladovacích prostor					Počet sekundárních prostor
celulární PVC	Melamin				Popis	Vnitřní rozměry V x Š x H (mm)	Úložná kapacita (L)	Záchytná kapacita (L)	Počet polic/ /záchytných van	
MR9	MR9B	105	1950 x 1270 x 615	400	Hořaviny	1620 x 490 x 410	105	17	4	0
MR6	MR6B	60		395	Kyseliny	870 x 530 x 540	55	51	3	2
MR3	MR3B	30		390	Zásady	420 x 530 x 540	25	17	1	1
MR1	MR1B	15		385	Jedy	420 x 530 x 540	25	17	1	1
E794			30 x 490 x 410	3	přídatná police pro oddělení hořavin					
C79148			90 x 480 x 400	4	děrovaný poklop na záchytnou vanu pro oddělení hořavin					
E8A2			84 x 457 x 482	6	přídatný šuplík pro oddělení kyselin/zásad/jedů					
T8A			19 x 110 x 530	2	přídatná police pro oddělení kyselin/zásad/jedů – sekundární prostor					
B8A			50 x 110 x 530	1	přídatná záchytná vana pro oddělení kyselin/zásad/jedů – sekundární prostor					