

# KOROZNĚ ODOLNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKŘÍNĚ NA KYSELINY A ZÁSADY



## Legislativa

- normalizované tabulky podle ČSN EN ISO 3864, ČSN EN ISO 7010, 92/58/CEE a NF X 08.003
- ve shodě s doporučeními BOZP

## Pasivní ochrana

- konstrukce z bílého celulórního PVC
- standardizované značení
- výsuvné police se zarážkou zásuvky v každém hlavním úložném oddělení
- samostatná úložná oddělení (kromě APC31+) pro kyseliny, zásady a jedy (všechna pouze APC106+)
- každá bezpečnostní skříň má hlavní i vedlejší úložná oddělení (kromě APC61+, APC111+ a APC221+)

## Možnosti

- 3 Labopur® H50 recirkulační box
  - ventilační / filtrační box s technologií Labopur® - viz řada V

## Výhody

- speciálně navrženo pro skladování kyselin a zásad
- konstrukce z celulórního PVC poskytuje skvělou odolnost proti agresivním výparům a kapalinám
- oddělené úložné prostory pro skladování kyselin a zásad zvlášť (kromě modelu APC31+, ten buď na kyseliny nebo zásady)
- zatížení police max 20kg

## Aktivní ochrana

- horní a dolní ventilační otvor s Ø100mm s možností napojení na odtah
- uzamykatelné dveře
- křídlové dveře pro modely APC31+, APC91+ a APC106+
- posuvné dveře pro modely APC61+, APC111+ a APC221+
- nastavitelné nohy pro vyrovnání nerovností

Ref.	Vnější rozměry V x Š x H (mm)	Počet úložných oddělení		Počet záchytných polic na oddělení		Úložná kapacita (L)	Záchytná kapacita (L)	Váha (kg)	Cena Kč
		Hlavní	Vedlejší	Šuplíků v hlavním	Polic ve vedlejších				
APC31+	630 x 635 x 603	1	1	2	2	40	28	30	na vyžádání
APC61+	630 x 1135 x 603	2	-	4	-	72	44	60	na vyžádání
APC91+	1900 x 635 x 615	2	2	6	6	120	84	90	na vyžádání
APC111+	1100 x 1135 x 615	2	-	6	-	100	66	110	na vyžádání
APC106+	1900 x 635 x 615	3	3	5	5	108	70	83	na vyžádání
APC221+	1900 x 1135 x 615	2	-	8	-	144	88	155	na vyžádání
E8A2	Přídavná záchytná police / vana					20	11	6	na vyžádání