

EN 14470-1
30
EN 14470-1
90

1021
7035



- Construído em folha de aço com espessura de 1 - 1,5 mm
- Isolamento especial com fibras de lã de rocha de alta densidade (painéis de fibrocaramica) resistentes a altas temperaturas (800°) e painéis de sulfato de cálcio
- Fecho automático da porta em caso de temperatura superior a 50°
- Valvulas certificadas 90 minutos
- Fechadura com chave e bloqueio da porta
- Canal de extração de ar
- Junta termo expansível 3 mm
- Dobradiças anti faiscas

Modelo	Capacidade	Dimensões (A x B x C)	Peso	Material	Tempo de Proteção
239BAC/BOR BAC 60	1950 x 595 x 600	1540 x 496 x 446	Kg 228	3 + lamina perfurada	90'
232BAC/BOR BAC 120	1950 x 1200 x 600	1540 x 1090 x 446	Kg 385	3 + lamina perfurada	90'
500/BOR SAFETY FIRE CASE	400 x 340 x 340	265 x 200 x 200	Kg 18	-	30'

ACESSORIOS		
RIP60VMY11	Prateleira adicional em aço pintado	60
RIP120VMY11	Prateleira adicional em aço pintado	120
RIP60MY11	Prateleira adicional em aço inox	60
RIP120MY11	Prateleira adicional em aço inox	120
CFN	Sistema de ventilação molecular certificado segundo a norma NEX15-211	BAC
ADCFNMY11	Adaptador para filtro de adaptação CFN	BAC
CSF550	Sistema de fixação à parede	SAFETY FIRE CASE
CSF560	Trolley	SAFETY FIRE CASE