Données techniques

Rating (LE)	113 B (~6)
Agent propulseur	CO2
Tenue de température °C	-30 à +60
Durée de fonct. env. sec.	30
Portée du jet env. m	4 – 5
Poids total env. kg	79
Largeur env. mm	500
Profondeur env. mm	1100
Catégorie	Engins d'extinction sur roues, Engins d'extinction

Applications



Liquides, matières solides fondantes par. ex. solvants, huiles, cire, matières synthétiques

CO2/20D

Extincteurs mobiles à CO2 pour l'industrie

Les engins d'extinction au dioxyde de carbone (CO2) sur roues sont les seuls appareils d'extinction ne laissant absolument aucun résidu. De ce fait, ils sont particulièrement adaptés à la protection d'installations techniques et électroniques telles que locaux informatiques, tableaux électriques, imprimeries, laboratoires, centres de productions alimentaires etc. Grâce à la buse de diffusion, le CO2 produit un effet d'extinction par étouffement et refroidissement sur des matières liquides ou liquéfiables (alcools,...





Plus







