

Engins d'extinction au CO₂ sur roues pour le domaine industriel

PRIMUS

BRANDSCHUTZ
PROTECTION INCENDIE
PROTEZIONE ANTINCENDIO

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, essences, vernis, huiles) de la classe d'incendie B.

Ces engins d'extinction sont équipés de série d'un tuyau à haute pression de 5m.



**Matières liquides,
matières solides liquéfiables**
par ex. solvants, huiles, cires,
matières synthétiques

Données techniques

CO₂/20 D

Agent extincteur	20 kg CO ₂
Agent extincteur disponible	10000 lt.
Rating (LE)	113 B (~6)
Agent propulseur	CO ₂
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
Hauteur env. mm	1150
Largeur env. mm	500
Profondeur env. mm	1100

Août 2022 / Sous réserve de modification des dimensions, du matériel et de construction



Primus AG
Südstrasse 1
3250 Lyss
Tel. 0848 800 112
Tel. 061 436 50 50

Primus AG
Bottmingerstrasse 70
4102 Binningen
Tel. 061 436 50 50

Primus SA
Route des Vernettes 10
1566 St-Aubin FR
Tel. 021 923 50 59

info@primus-ag.ch
www.primus-ag.ch

ENGINS D'EXTINCTION AU CO₂
SUR ROUES

