

Fahrbare CO₂-Feuerlöschgeräte für den Industriebereich

PRIMUS

BRANDSCHUTZ
PROTECTION INCENDIE
PROTEZIONE ANTINCENDIO

Die fahrbaren Kohlendioxid (CO₂)-Feuerlöschgeräte sind die einzigen vollkommen rückstandsfreien Löscher. Deshalb sind sie besonders geeignet zum Schutz empfindlicher technischen Anlagen wie Serverräume, Schaltschränke, Druckereien, Labors, Lebensmittelproduktion usw.

CO₂ wirkt dank der Löschbrause bei flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen (Alkohole, Benzin, Lacke, Öl) der Brandklasse B durch den Stick- und Kühleffekt.

Alle Geräte verfügen über extra lange Löschlanzen, die einen sicheren Abstand zum Brandherd gewährleisten.

Das Löschgerät CO₂/20 ist serienmässig mit einem 5 m, das Gerät CO₂/30 mit einem 10 m langen Hochdruckschlauch ausgerüstet.

B Flüssigkeiten,
schmelzende feste Stoffe
z.B. Lösungsmittel, Öle,
Wachse, Kunststoffe

Technische Daten

CO₂/30 S	
Inhalt Löschmittel	30 kg CO ₂
Verfügbares Löschmittel	15000 l
Rating (LE)	2 x 113 B (~15)
Treibmittel	CO ₂
Funktionsbereich °C	-30 bis +60
Funktionsdauer ca. Sek.	40
Wurfweite ca. m	4-5
Gesamtgewicht ca. kg	112
Höhe ca. mm	1600
Breite ca. mm	750
Tiefe ca. mm	1040

Jan. 2025
Mess-, Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten



Primus AG
Südstrasse 1
3250 Lyss
Tel. 0848 800 122
Tel. 061 436 50 50

Primus AG
Bottmingerstrasse 70
4102 Binningen 1
Tel. 0848 800 122
Tel. 061 436 50 50

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

Info@primus-ag.ch
www.primus-ag.ch

FAHRBARE
CO₂-LÖSCHGERÄTE

