

Données techniques

No. d'homologation AEAI/EN3 ≣	EN1866-1 / EN1866-2
Rating (LE)	A IVB c 48LE
Agent propulseur	CO2
Tenue de température	-30°C à 60°C
Durée de fonct. ■	ca. 83 sec
Portée du jet ≣	8 mètre
Poids total env. ■	84.5 kg
Dimensions (I × h × p) ■	505 × 1025 × 450 mm
Catégorie	Engins d'extinction sur roues, Engins d'extinction à poudre

PAB50

Extincteurs à poudre mobiles pour le secteur industriel

Les appareils d'extinction a poudre couvrent le plus vaste domaine d'utilisation, c'est-a-dire les classes d'incendie A, B, C et D. Ils ont une excellente puissance extinctrice et resistent au gel jusqu'a -30° C. Les engins d'extinction a poudre sur roues sont tres adaptes et maniables pour des feux de matieres solides, liquides et gaz et sont egalement des appareils d'extinction speciaux pour des feux de metaux dans le domaine industriel. Adapté aux: classes d'incendie A, B et C foyers moyens à grands Données...







Plus







