

## **Données techniques**

| No. d'homologation<br>AEAI/EN3 | 13263/ P1 14/05                                    |
|--------------------------------|--|
| Rating                         | A (55) / B (233)                                   |
| Agent propulseur               | CO2  |
| Tenue de température           | -30 °C à +60 °C                                    |
| Durée de fonct. env.           | 23 sec   |
| Portée du jet env.             | 5 mètre  |
| Poids total env.               | 15 kg  |
| Dimensions (I × h × p)         | 280 × 760 × 180 mm                                 |
| Important                      | Autorisé jusqu'à 1000 V /<br>Distance minimale 1 m |
| Catégorie                      | Extincteurs à main,<br>Extincteurs à poudre        |
| Ligne de produits              | Ligne Standard                                     |
| Numéro d'article               | PAB9   |

## **Applications**



Matières solides non fondantes par. ex. bois, papier, textiles, charbons



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



par. ex. propane, butane, acetylène



Utilisation: Jusqu'à 1000 volts Distance minimale 1 m

## P-AB9

## Extincteurs à poudre: efficaces, économiques et résistants au gel

L'efficacité de la poudre à incendie repose sur l'interaction de différents effets d'extinction, notamment en inhibant la réaction de combustion. Les extincteurs à poudre doivent être utilisés là où une action d'extinction très efficace est nécessaire, par exemple dans les usines chimiques, les stations-service, les garages, les camions, etc. Cet agent extincteur présente également l'avantage de résister au gel, ce qui permet de l'utiliser à l'extérieur.







Plus







