

CORPS

En tôle d'acier de haute qualité DC04, il est constitué de deux emboutis profonds.
Pression d'épreuve : PT = 24 bar. ; Volume : V = 7,1 l.
Protection extérieur et intérieure : grenaillage et revêtement époxy-polyester polymérisé à 220°C, rouge incendie R-3000
Reconnaissable : poignée bleue + ligne bleue sur la lance.

ORGANE DE MISE EN FONCTIONNEMENT

Entièrement métallique, il comprend un levier de commande, un dispositif de sécurité plombé, un manomètre de contrôle, une valve de chargement et d'un tuyau avec jet conique pulvérisateur de diffusion.

AGRÉMENTS

- EN 3
- CE
- BENOR
- VERITAS

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur : 525 mm
Largeur : 160 mm
Profondeur : 260 mm
Colisage : 545 x 160 x 160 mm
Poids : 9,6 kg

GAZ PROPULSEUR ET PRESSIONS

Azote + Hélium ; PS (20°C) = 15 bar ; PS max = 16 bar

AGENT EXTINCTEUR

6L (+0 / - 5%) d'eau + AFFF haute efficacité



TEMPERATURE D'UTILISATION

0°C + 60°C

SUPPORT

Type mural

CONTRÔLE VISUEL RAPIDE

Le manomètre permet à quiconque de vérifier à tout moment si l'appareil est en état de fonctionnement.

ENTRETIEN

La vérification annuelle doit être faite par une personne qualifiée.

FACILITE D'UTILISATION

La poignée ergonomique unique facilite l'utilisation de l'appareil même dans la précipitation et la panique.

PERFORMANCES FOYERS

27A – 233B – 75F

FONCTIONNEMENT

1. Maintenir l'appareil droit
2. Tirer la goupille de sécurité
3. Viser la base des flammes
4. Presser la poignée