



BAC A FEU M-FIRE

SIMULATEUR INCENDIE POUR L'ENTRAÎNEMENT À L'EXTINCTION

Fiche Technique



Gaz

Type de gaz : propane gazeux conditionné en bouteilles standard Bouteilles de gaz : 10,5 kg (Ø 30-31 cm)

Décompression : 0.5 / 1.5 bar connexion 3/8" gauche

Pression d'utilisation: environ 1 bar

Foyer : flamme en pointe et flamme en surface

Puissance : max. environ 100kW

Consommation : max. environ 7.7 kg/h

Electricité

Contrôle : 12V DC externe

Tension d'alimentation: min. 11,5V-DC, max. 14V-DC
(nominal 12V DC)

Fusible 230V : 0,5 A-T

Puissance absorbée: max. 75VA

Boîtier de commande

Câble de connexion électrique: Normes FR et CE

Dimensions : (l x p x h) 8,5 x 17 x 3,5/6,5 cm

Poids (sans bouteille) : 0,8 kg

Longueur du câble : 7 m

Unité de combustion

Matériau : INOX

Poids (avec grille): 30 kg

Dimensions : (l x p x h) 61 x 80/92 x 21 cm

