

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

simplicité solidité ergonomie

