

CODE: MBK15-FDS-TV300FA-SWITCH

Système d'extinction automatique Fidias 3m HFC-236fa avec pressostat Type spécial

Système d'extinction automatique Fidias 3m HFC-236 avec pressostat pour moteur véhicules Agent d'extinction : HFC-236ea Quantité d'agent d'extinction (kg): 0,75 Longueur du système (cm): 316 Diamètre extérieur du tube (mm): 18 Volume maximum de l'enceinte protégée (m³): 0,65-1,04 Température de fonctionnement (° C): -40 ° C à + 80 ° C Tube haute flexibilité capable d'éteindre A, B, C et type électrique des incendies et peut protéger presque n'importe quel espace. • rentabilité élevée : zéro maintenance, longue durée de vie, l'activation automatique surpasse la concurrence en rentabilité. • Pas de bouteille pour le stockage de l'agent d'extinction nécessaire : l'ensemble du système peut être placé à l'intérieur de l'enceinte protégée. • Possibilité de connecter le pressostat et d'autres composants supplémentaires tels qu'unité de signalisation pour exécuter des fonctions supplémentaires. • Agent d'extinction propre et efficace : dans le monde entier gaz HFC connus et acceptés (HFC-236ea). • Fonctionnement automatique basé sur des températures élevées : Idéal pour les espaces non occupés ou à l'abri des regards. • Totalement indépendant : le système est opérationnel 24/7 sans aucune alimentation électrique. • Pas de maintenance pendant toute la durée de vie = zéro maintenance coûts. • Longue durée de vie : 5 à 10 ans selon le type d'application. • Pas de mal à enclos protégé et personnes lors de leur sortie. • Installation très simple : aucune formation requise pour l'installation. • Manomètre pour surveiller la pression à tout moment. • température d'activation : 120 ° C

