



SPUMAFLEX

Carreta de Espuma Mecânica SPUMAFLEX 130 LT

Características Construtivas:

Rodas de borracha, sem câmara, para qualquer piso
Reservatório a Base de Fiber Glass com capacidade de até 150 litros de extrato de espuma Visor de Nível
Mangueira Tipo 2 Ø 1.1/2" x 15 metros ou 2.1/2" x 15 metros
Esguicho Lançador de Espuma Tipo: KR - 2, KR - 4 ou KR - 8
Proporcionador de Espuma, entrada e saída engate rápido ER (storz); de 200; 400 ou 800 LPM com regulador de dosagem de 0 à 6%.
Dreno na parte inferior para facilitar a limpeza do tanque

Características Operacionais:

Tempo de Operação:
para vazão de 200 LPM: 32 minutos à 3% e 15 minutos à 6%
para vazão de 400 LPM: 15 minutos à 3% e 7,5 minutos à 6%
para vazão de 800 LPM: 8 minutos à 3% e 4 minutos à 6%
Baixo Centro de Gravidade (C.G.) para melhor estabilidade
Pressão de Trabalho: 10,6 kgf / cm² (150 PSI)

Dimensional:

Altura: 560 mm.
Largura: 480 mm.
Comprimento: 680 mm.
Peso sem L.G.E.: 51.3 kg (Vazia)

Taxa de Expansão:

Recomenda-se espuma tipo AFFF / ARC
O tipo de Proporcionador e Lançador de Espuma deve ser escolhido de acordo com a vazão encontrada em sua linha de incêndio

Aplicação:

Em incêndios tipo classe B (líquidos inflamáveis)
Áreas industriais em geral
Armazéns
Aeroporto
Navios
Tanques de armazenamento de inflamáveis
Indústrias químicas e petroquímicas

APLICAÇÕES:

EM INCÊNDIO TIPO CLASSE "B"

Área industriais em geral
Armazéns
Aeroportos
Navios
Tanques de armazenamento de inflamáveis
Indústrias químicas e petroquímicas

CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS:

Tempo de operação (com proporcionador 400 LPM) 7,5 min à 6% - 15 min à 3%
Baixo CG (centro de gravidade) para melhor estabilidade
Pressão de trabalho: 150 PSI
Dimensional: Altura: 1030 mm Largura: 700 mm Comprimento: 1120 mm
Peso sem L.G.E.: 73 kg (Vazia)
Taxa de expansão: 1:10
Recomenda-se espuma AFFF / ARC

Rua São Jorge, 155 - Vila São Luiz, Duque de Caxias - RJ - CEP.25086-110

Tel.:55 21 3658-9100 - Fax.:55 21 3658-9149