## GHX-P2



## Generador Portátil para Alta expansión

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Estructura

Tubería

• Turbina de agua

Válvula de regulación

Funcionamiento

 Vaina Ruedas

Dimensiones

· Presión de trabajo

Valor de expansión

• Caudal de liquido espumante hasta 270 lpm – 70 gpm

Cuadro en Polietileno reforzado rojo Acero tratado resistente a la corrosión DN800

Permite de tener una eficacia máxima en un rango amplio de presión Conectar el agua en la entrada.

Desplegar la vaina 30 metros en PE

2 (opción) 870 x 470 x 880 mm 62 Kg

4 - 10 Bar (60 - 150 psi)

800 - 1200

• Caudal de agua en la entrada 360 lpm – 95 gpm

## **EFICACIA & GARANTÍA**

GHX-P2 es un equipo generador de alta expansión móvil y fácil de transportar por dos personas.

El generador funciona con un turbina de agua. Para empezar a trabajar, solamente colocar en la entrada una manquera de agua con una presión entre 4 y 10 bar - 60 a 150 psi.

Poner el flexible de aspiración en una caneca de espuma tipo HYFEX.

Se puede conseguir una expansión de 800 a 1200 dependiendo de la espuma y de la presión.

GHX-P2 esta puesto en un cuadro con dos pies ultra resistente a los choques y a la corrosión. Su formato compacto permite de colocar fácilmente en un

Se utiliza para llenar espacios voluminosos como bodegas, barcos, minas...

Se puede usar también par el control de fuegos de gases como GNL.

Proponemos la opción con extractor de humo.

Se entrega con una vaina de 30 metros de largo para dirigir el flujo de espuma hasta el punto de aplicación. La vaina se ajusta de manera rápida y

GHX-P2 tiene una garantía de 1 año.







Tel. +44 (0) 1536 202919 • Fax +44 (0) 1536 263641 • sales@3fff.co.uk

Unit B, 18 Brunel Road, Earlstree Industrial Estate, Corby, Northants, NN17 4JW, United Kingdom