

Generador Alta expansión

● CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

• Estructura	Acero inoxidable	
• Anillo	Acero al carbono	
• Boquillas	Latón	
• Acabado anillo	Esmalte poliuretano RAL3000	
• Dimensiones	1905 x 936 x 936 mm	
• Presión de trabajo	3 – 7 Bar (50 – 100 psi)	
• MODELOS	R70	R11
• Factor K	122	188
• Caudal @ 5 Bar – 75 Psi en GPM	70	110
• Volumen de espuma m ³ /min	180	260
• Peso Kg	57,5	58,5

● EFICACIA & GARANTÍA

GHX-R es un Generador fijo de alta expansión y fácil de instalar.

El Generador funciona con la presión del agua. Comienza a trabajar cuando la solución espumante llega al generador.

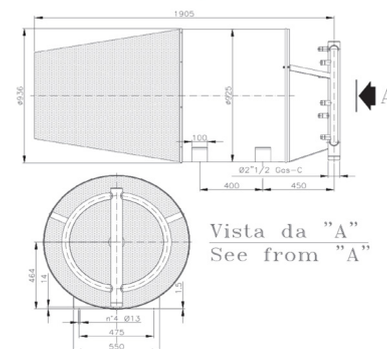
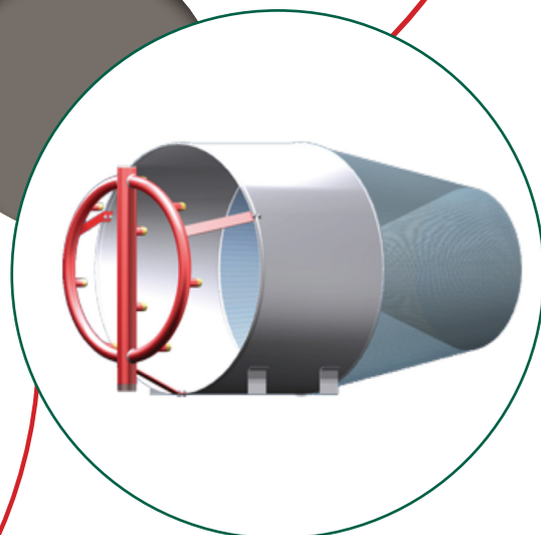
Los Generadores se colocan en la parte superior del galpón/bodega a proteger, en posición horizontal para fijación en la pared / estructura o directamente en posición vertical si se colocan en el techo. Se deben ubicar de forma simétrica para asegurar llenar el galpón uniformemente.

Se obtiene una expansión de 600 a 800, dependiendo de la espuma y de la presión.

Se conecta a la red hídrica con varios tipos de acoples o bridas a petición.

Se recomienda una presión de 5 Bares – 75 Psi – a la entrada del generador para obtener el mejor rendimiento.

GHX-R tiene una garantía de 1 año.



No: FM 560021

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

V.A.T. Registration No: 938 9418 70 • Registered in England: 06236589