

XXL RENTAL

DEPÓSITO DE INERCIA PARA AGUA REFRIGERADA O CALENTADA

1.000 L

FRÍO Y CALOR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Capacidad: 1.000 litros
Presión máxima de trabajo: 6 bar
Temp. del agua min/max: -10/+50°C

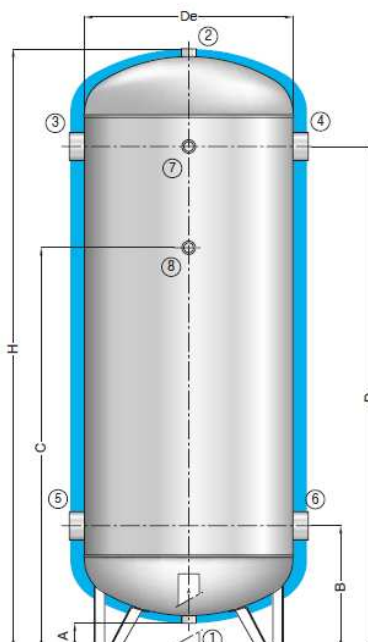
El acumulador de agua refrigerada ha sido proyectado para ser colocado en las instalaciones de refrigeración al objeto de aumentar la inercia térmica. Asimismo, evita que al trabajar con bajo contenido de agua, debido a la rápida variación de temperatura, suponga un nº elevado de encendidos, repercutiendo en la duración del grupo frigorífico.

Toda la superficie del depósito está zincada, mediante una inmersión en caliente del mismo en un baño de zinc con una pureza no inferior al 98,25% (Uni EN 1179).

Aislamiento en polietileno expandido rígido (conductividad 0,035 W/mK) exento de gases perjudiciales para la capa de ozono.

Terminación exterior en chapa prelacada zincada color gris.

DIMENSIONES - DIMENSIONS



CONEXIONES:

1 Vaciado	1"1/2
2 Válvula de seguridad	1"1/2
3 Conexión a la instalación	3"- Kamlock 4"
4 Conexión a la instalación	3"- Kamlock 4"
5 Conexión a la instalación	3"- Kamlock 4"
6 Conexión a la instalación	3"- Kamlock 4"
7 Instrumentación	1/2"
8 Instrumentación	1/2"

MEDIDAS en mm:

De	H	A	B	C	D	E
850	2.155	95	475	1.475	1.775	2.155

Con estructura: 1.480x1.050x2.720 mm