

Sistemas de refrigeración de alquiler con temperaturas mínimas de hasta -80 °C

Mezclas de agua y glicol

Sistemas de filtración de arena

Tratamiento del agua



Similar a la ilustración

Enfriador de aire de baja temperatura de 30 kW

El enfriador por aire consta de dos componentes:

1. Potencia frigorífica del enfriador de aire: 30 kW

Temperatura de salida del fluido refrigerante: -35°C/ -30°C

Temperatura de salida del aire: -25°C/ -20°C

Caudal volumétrico: 14 023 m³/h

2. La unidad de control correspondiente

La unidad de control se encarga de todo el Alimentación de la unidad de refrigeración. Incluye el Reglamento sobre la electricidad

Características y equipamiento:

Válvula de 3 vías para la conmutación durante la Tiempos de descongelación para proteger las bombas

Representación gráfica de la evolución de la temperatura.

Descongelación automática según el día y la hora

Expectativas

Parámetros: Temperatura de entrada
Temperatura de salida
Temperatura de registro

Conexiones:

Consumidores: 2" Kamlock

Dimensiones y peso:

Longitud: 2,82 m
Ancho: 1,30 m
Altura: 1,50 m
Peso: 500 kg

Datos eléctricos:

Tensión de alimentación: V/Hz/Ph

Consumo máximo de corriente: A

Corriente de arranque del circuito: A

Potencia nominal: kW

S.O.SRentals GmbH
Zum Dümpel 60
59846 Sundern

Tel: +49 2933 / 9836270
E-Mail: info@sos-rentals.de
www.sos-rentals.de