

CUESTIONARIOS PRODUCTO

Cubas, mantenimiento en temperatura

Se llama mantenimiento en temperatura, la operación, que necesita mantener un dispositivo en temperatura constante.

En caso de recalentación, gracias por mandarnos este documento lleno, para tratar su pedido, a la dirección flexelec@omerin.com

Sociedad :

Nombre :

Apellido :

Tel :

Temperatura que mantener en °C :

Temperatura ambiente minimum en °C :

Forma de la cuba

Cilíndrico

Rectangular

Otro, gracias para darnos un plan

Diámetro exterior o dimensiones de los bordes si rectangular en mm :

Altura o longitud de la cuba en mm :

Material de la cuba :

Producto en la cuba :

Temperatura superficial máxima de la cuba en °C :

Espesor del aislante calorifugo en mm :

Naturaleza del aislante calorifugo :

Conductividad térmica del aislante calorifugo W/m.K :

Temperatura máxima admisible para el aislante calorifugo :

Tensión disponible en Volt :

Otras informaciones y planos que precisar :

Tipo de zona

- Sana - zona non ATEX
- ATEX - T6 (85°C)
- ATEX - T5 (100°C)
- ATEX - T4 (135°C)
- ATEX - T3 (200°C)
- ATEX - T2 (300°C)
- ATEX - T1 (450°C)