

DADOS PARA CÁLCULO DE CARGA TÉRMICA E SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS E CONTROLES

Matriz: Rua Nelson Francisco, 26 - Limão 02712-100
São Paulo - SP - Brasil Telefone: +55 11 2135 54 00

Telefax: +55 11 2135 54 55
Ligação Gratuita: **0800 7010054**
Site: www.danfoss.com.br

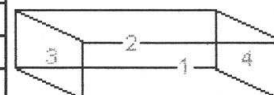
DADOS CADASTRAIS:

Empresa: _____
Contato: _____ Fone: _____
Fax: _____ e-mail: _____
Observações: _____

DADOS PARA O CÁLCULO DE CARGA TÉRMICA:

Dimensões Internas (m): Tipo Isolamento: Espessura (mm): Temp. Externa °C:

Dimensões Internas (m):	Tipo Isolamento:	Espessura (mm):	Temp. Externa °C:
Parede 1 :			
Parede 2 :			
Parede 3 :			
Parede 4 :			
Altura :			



Distâncias entre Unidade Condensadora e Evaporador (m):

Linha de Líquido: _____ Linha de Sucção: _____

*O comprimento total equivalente é a somatória dos valores linear e o correspondente em metros à queda de pressão nos componentes de linha.

Temperaturas(°C):

Entrada do Produto: _____ Final do Produto: _____ Interna da Câmara: _____

Pessoas:

Nº de pessoas: _____ Período de Permanência (horas/dia): _____

Iluminação:

Tipo Lâmpada: _____ Período de Utilização(horas/dia): _____

Motores Adicionais:

Potência: _____ HP ou _____ CV Nº de pessoas: _____

Período de Utilização(horas/dia): _____

Produto:

Tipo de Produto: _____ Rotatividade Diária de produto(Kg/dia): _____

Tempo de Processo (h): _____

*Tempo solicitado para o resfriamento/congelamento do produto

Tempo de Operação do compressor (h/dia): _____

*Resfriados em torno de 22 horas/dia e Congelados em torno de 18 horas/dia.

Tipo de Unidade Condensadora: _____ Bock (semi-hermético) ou Maneurop (Hermético) _____

Refrigerante: _____

Temperatura Ambiente (°C): _____

*Temperatura ambiente do local de instalação da unidade condensadora.

Obs.: O cálculo de carga térmica e a seleção de unidade condensadora e controles serão elaborados com as informações acima contidas.

Data: _____

Ass: _____