**Información necesaria para selección de intercambiador de calor a placas equivalente**

Marca original a sustituir

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ALFALAVAL  |   |   | APV  |  CIAT  |  FISCHER FUNKE  |
| GEA  |   |   | SCHMIDT  | SONDEX  |  THERMOWAVE  |
| TRANTER  |   |   | VICARB  | OTHER  |  |



|  |
| --- |
|  Modelo: Si no conoce la marca, ni el modelo de su intercambiador, por favor tome las siguientes medidas: A Dimensiones       B L W R 1. = Distancia horizontal entre centros de puertos = mm
2. = Distancia vertical entre centros de puertos = mm

L = Longitud vertical de placa = mm W = Longitud horizontal de placa = mm  R = Diámetro de puerto = mm       Número de placas:  Un paso (4 puertos abiertos en frame fijo) / Dos pasos (1, 2 o 3 puertos abiertos en frame fijo y movible)   |
| Tiene dibujos o planos : Si  |  |  / No  |  |   |

##

|  |
| --- |
| Espesor de placa: 0.4 mm - 0.5 mm - 0.6 mm - 0.7 mm - 0.8 mm - 0.9 mm - Semi-soldado  |



 Información adicional

Número de serie:

Año de fabricación:

Cantidad de placas:

Aplicación (tipos de fluidos):

Temperaturas de operación (fluidos):

Comentarios:

##