

## INTERCAMBIADORES DE CALOR DE PLACAS TERMOSOLDADOS



### CB14-77

#### DESCRIPCIÓN

El conjunto de placas va provisto de placas de sellado.

Las conexiones están situadas en la placa de sellado frontal o posterior. La corrugación de las placas incrementa la transferencia térmica y proporciona rigidez.

#### CARACTERÍSTICAS

##### Materiales estándar

Placas de sellado	Acero inoxidable AISI 316
Conexiones	Acero inoxidable AISI 316
Placas	Acero inoxidable AISI 316
Material de termosoldadura	Cobre

#### VENTAJAS

- En aplicaciones industriales y de calefacción, ventilación, aire acondicionado y refrigeración, los intercambiadores de calor de placas termosoldados (BHE) tienen varias ventajas en comparación con los intercambiadores de tipo tradicional.
- Su alta eficacia térmica lo hace extremadamente compacto y de fácil instalación en lugares donde el espacio es limitado.
- Es una unidad sin juntas, y por tanto apropiada en aplicaciones en las que la temperatura y/o la presión sean altas, por ejemplo en redes de calefacción central urbana.
- El sistema de suministros de Alfa Laval asegura que, dondequiera que usted se encuentre en el mundo, pueda disponer de unidades de BHE en un plazo de entrega muy breve.



Código	Artículo
CC07638	CB110-16H INTERCAMBIADOR PLACAS SOLDADO ALFA LAVAL 16 PLACAS
CC07639	CB110-20H INTERCAMBIADOR PLACAS SOLDADO ALFA LAVAL 20 PLACAS
CC07640	CB110-24H INTERCAMBIADOR PLACAS SOLDADO ALFA LAVAL 24 PLACAS
CC07641	CB110-30H INTERCAMBIADOR PLACAS SOLDADO ALFA LAVAL 30 PLACAS
CC07642	CB110-38H INTERCAMBIADOR PLACAS SOLDADO ALFA LAVAL 38 PLACAS
CC07643	CB110-46H INTERCAMBIADOR PLACAS SOLDADO ALFA LAVAL 46 PLACAS
CC07644	CB110-54H INTERCAMBIADOR PLACAS SOLDADO ALFA LAVAL 54 PLACAS
CC07645	CB110-64H INTERCAMBIADOR PLACAS SOLDADO ALFA LAVAL 64 PLACAS
CC07646	CB110-76H INTERCAMBIADOR PLACAS SOLDADO ALFA LAVAL 76 PLACAS
CC07647	CB110-90H INTERCAMBIADOR PLACAS SOLDADO ALFA LAVAL 90 PLACAS
CC07648	CB110-120H INTERCAMBIADOR PLACAS SOLDADO ALFA LAVAL 120 PLACAS