

# AC230DQ / ACH230DQ de Alfa Laval

## Intercambiador de calor de placas termosoldadas para aire acondicionado y refrigeración

### Introducción

Los intercambiadores de calor de placas soldadas Alfa Laval AC ofrecen transferencia de calor eficiente con un tamaño reducido. Están especialmente diseñados para funcionar en aplicaciones de aire acondicionado y refrigeración como evaporadores y condensadores en enfriadores y bombas de calor.

### Aplicaciones

- Evaporador
- Condensador

### Ventajas

- Compact
- Fácil de instalar
- Autolimpieza
- No requiere demasiado mantenimiento
- Todas las unidades han sido sometidas a pruebas de presión y estanqueidad
- Sin juntas

### Diseño

El material de soldadura sella y mantiene las placas juntas en los puntos de contacto, garantizando con ello la eficacia de la transferencia de calor y la resistencia a la presión. Utilizando tecnologías de diseño avanzadas y una verificación exhaustiva se garantiza el máximo rendimiento y una mayor vida útil.

Bajo pedido, se pueden solicitar intercambiadores con diferentes presiones nominales.

El diseño de circuitos dobles aporta una mayor resistencia a la congelación que las soluciones simples.

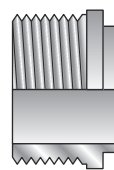
El sistema de distribución integrado garantiza una distribución homogénea del refrigerante en todo el paquete de placas.

Basados en componentes estándar y un concepto modular, cada unidad está fabricada a medida para satisfacer los requisitos específicos de cada instalación.

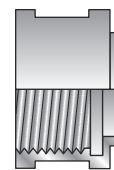
Adecuado para la mayoría de HFC, HFO y refrigerantes naturales.



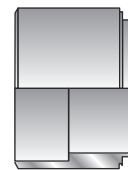
### Ejemplos de conexiones



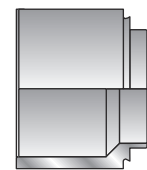
Rosca externa



Rosca interna



Soldadura



Soldadura



Conexión acanalada

## Datos técnicos

### Materiales estándar

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Placas de cubierta                    | Acero inoxidable |
| Conexiones                            | Acero inoxidable |
| Placas                                | Acero inoxidable |
| Material de relleno de termosoldadura | Cobre            |

### Dimensiones y peso <sup>1</sup>

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Una medida (mm)        | 13 + (2.14 * n)    |
| Una medida (pulgadas)  | 0.51 + (0.08 * n)  |
| Peso (kg) <sup>2</sup> | 6 + (0.40 * n)     |
| Peso (lb) <sup>2</sup> | 13.23 + (0.88 * n) |

<sup>1</sup> n = número de placas

<sup>2</sup> Excluyendo las conexiones

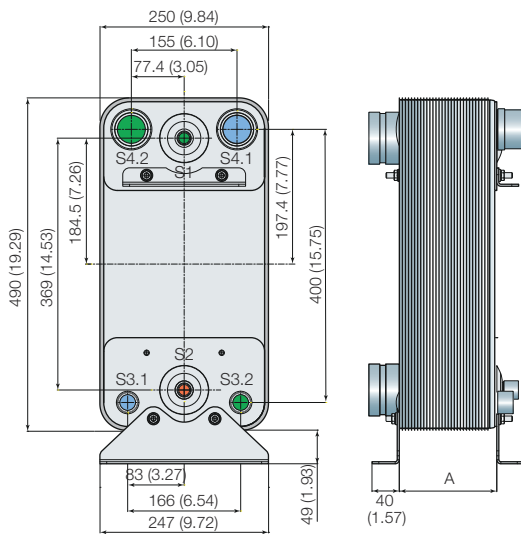
### Datos estándar

|  |  |
|--|--|
| Volumen por canal, litros (gal)                  | (S1-S2): 0.156 (0.0412)<br>(S3-S4): 0.2 (0.0528) |
| Tamaño máx. de partículas mm (pulg.)             | 0.9 (0.035)                                      |
| Caudal máx. <sup>1</sup> m <sup>3</sup> /h (gpm) | 60 (264.2)                                       |
| Dirección de flujo                               | Diagonal   |
| Número mín. de placas                            | 10   |
| Número máx. de placas:                           | 250  |

<sup>1</sup> Agua a 5 m/s (16,4 pies/s) (velocidad de conexión)

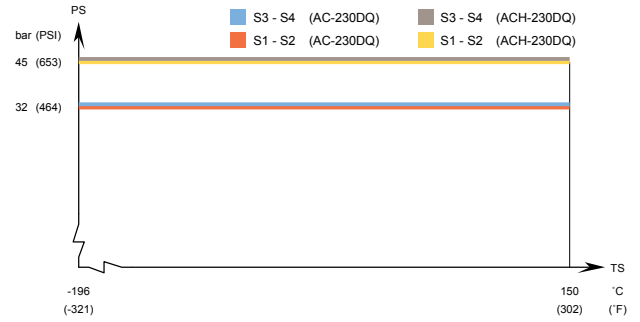
## Plano de dimensiones

Medidas en mm (pulgadas)

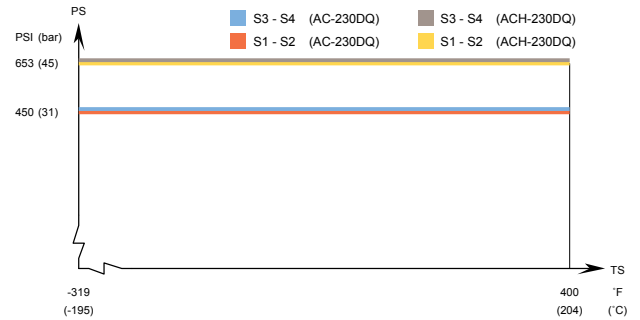


## Presión y temperatura de funcionamiento

### AC230DQ/ACH230EQ – Gráfico de presión/temperatura con homologación PED



### AC230DQ/ACH230DQ – Gráfico de presión / temperatura con homologación UL



Diseñado para vacío completo.

Los intercambiadores de calor de placas Alfa Laval están disponibles con una amplia gama de certificados de recipientes a presión. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante de Alfa Laval.

**NOTA:** Los anteriores valores se ofrecen únicamente a título informativo. Para obtener los valores exactos, utilice los planos generados por el configurador Alfa Laval o póngase en contacto con su representante local Alfa Laval.

This document and its contents are subject to copyrights and other intellectual property rights owned by Alfa Laval Corporate AB. No part of this document may be copied, re-produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval Corporate AB's prior express written permission. Information and services provided in this document are made as a benefit and service to the user, and no representations or warranties are made about the accuracy or suitability of this information and these services for any purpose. All rights are reserved.

### Cómo ponerse en contacto con Alfa Laval

La información para ponerse en contacto con Alfa Laval se encuentra actualizada para todos los países en nuestra página web [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com).