

### INTERCAMBIADOR DE CALOR

<b>Temp. Máx.</b>	180 °C	*El intercambiador de placas consta de un grupo de placas separadas por empaquetaduras que permiten que dos fluidos intercambien calor eficientemente entre placas sin mezclarse.  * El intercambiador de placas ofrece gran eficiencia en el intercambio de calor para múltiples aplicaciones, en el caso de agua caliente sanitaria se vuelve una excelente opción por sus forma compacta y fácil mantenimiento.  *Ofrece variedad de materiales en las empaquetaduras y placas para diferentes fluidos, presiones y temperaturas.
<b>Presión Máx.</b>	16 Bares (232 psi)	
<b>Caudal Máx.</b>	4 kg/s (Aprox. 240 lpm)	
<b>Área máx. de transfer.</b>	40 m <sup>2</sup>	
<b>Peso.</b>	35 kg	
<b>Aplicaciones</b>		
Instalaciones de térmicas en general (calefacción, enfriamiento, cogeneración, etc.)		
<b>D1,D2,D3,D4</b>		1 - 1/4"
<b>Altura</b>		480 mm
<b>Ancho</b>		180 mm
<b>Largo mínimo estándar</b>		400 mm
<b>Largo máximo estándar</b>		650 mm
<b>Distancia vertical de conexiones</b>		357 mm
<b>Distancia horizontal de conexiones</b>		60 mm

