

# Inter- cambiadores de calor

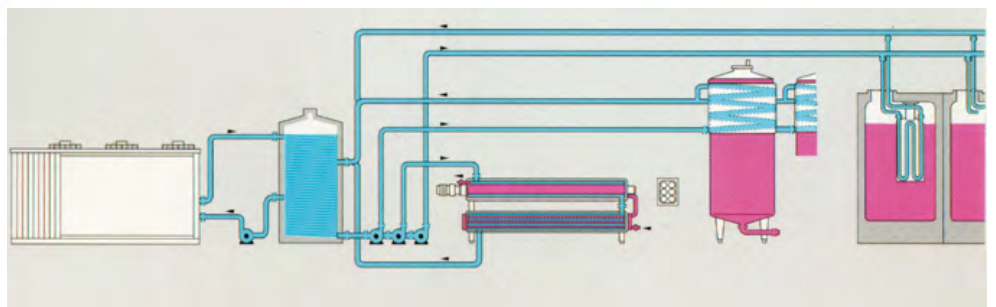
## C9



### La mejor solución para la refrigeración forzada



Intercambiador de cuerpo cilíndrico rascado dotado de doble pared con perfil especial premoldeado para la circulación forzada de la solución refrigerante. Resuelve perfectamente los problemas relacionados con la refrigeración forzada y se utiliza óptimamente en los casos en que es necesario alcanzar valores de temperatura cercanos al punto de congelación del producto (conservación de zumos y mostos - estabilización tartárica de vinos). Componible en serie de dos o más unidades, es capaz de satisfacer una amplia gama de exigencias con excepcional flexibilidad operativa y gran fiabilidad incluso en las condiciones más gravosas. Todos los componentes están realizados en acero inox AISI 304 y el aislamiento es de poliuretano expandido por inyección de elevada densidad.



| Modelo   |           | 1,5         | 4,5        | 9T           |
|--|-----------|-------------|------------|--------------|
| <b>Capacidad de intercambio</b>                |           |             |            |              |
| de +25° a +10° C (Glicol +5)                   | Kcal/h    | 18.000      | 53.000     | 106.000      |
| de +25° a 0° C (Glicol -5)                     | Kcal/h    | 23.000      | 69.000     | 138.000      |
| de +15° a -5° C (Glicol -8)                    | Kcal/h    | 16.000      | 48.000     | 96.000       |
| <b>Potencia rascador</b>                       | <b>kW</b> | <b>0,37</b> | <b>1,1</b> | <b>2,2</b>   |
| <b>Dimensiones</b>                             |           |             |            |              |
| Largo  | mt        | 2,38        | 3,46       | 3,46         |
| Ancho  | mt        | 0,50        | 0,70       | 1,18         |
| Alto   | mt        | 0,66        | 0,90       | 1,77         |
| <b>Peso neto</b>                               | <b>Kg</b> | <b>160</b>  | <b>560</b> | <b>1.120</b> |
| Nivel de presión sonora a una distancia de 1 m | [dB(A)]   | 72          | 73         | 76           |