

Calefacción por RADIADOR

Rango de potencia..... 50-1000 kW
 Rango de t° de entrada y salida (lado frío)..... 80°C-60°C
 Rango de t° de entrada y salida (lado caliente)..... 50°C-70°C

Máxima pérdida de carga..... 50 kPa
 Material de la placa..... Inoxidable 316
 Material de la junta.....NBRP

| Potencia (kW) | Alfa Laval modelo | Número de ítem | Nº de placas | Conexión estandar |
|---------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|
| 50 | TL3-BFG-15M | 8240123409 | 15 | ISO 7-R 1 1/4" |
| 100 | TL3-PFG-25H | 8240123791 | 25 | ISO 7-R 1 1/4" |
| 200 | TL3-PFG-45H | 8240123796 | 45 | ISO 7-R 1 1/4" |
| 300 | T5-BFG-50M | 8240124153 | 50 | ISO 228-G 2" B |
| 400 | T5-BFG-70M | 8240124155 | 70 | ISO 228-G 2" B |
| 500 | T6-BFG-50M | 8240120738 | 50 | DN50/PN10 |
| 600 | T6-BFG-60M | 8240120742 | 60 | DN50/PN10 |
| 700 | T6-BFG-70M | 8240120746 | 70 | DN50/PN16 |
| 800 | T8-BFM-60H | 8240118365 | 60 | DN80/PN10 |
| 900 | T8-BFM-70H | 8240118375 | 70 | DN80/PN10 |
| 1000 | T8-BFM-80H | 8240118379 | 80 | DN80/PN10 |

Rango de potencia..... 50-700 kW
 Rango de t° de entrada y salida (lado frío)..... 80°C-60°C
 Rango de t° de entrada y salida (lado caliente)..... 55°C-75°C

Máxima pérdida de carga..... 50 kPa
 Material de la placa..... Inoxidable 316
 Material de la junta.....NBRP

| Potencia (kW) | Alfa Laval modelo | Número de ítem | Nº de placas | Conexión estandar |
|---------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|
| 50 | TL3-BFG-25H | 8240123436 | 25 | ISO 7-R 1 1/4" |
| 100 | TL3-BFG-45H | 8240123442 | 45 | ISO 7-R 1 1/4" |
| 200 | T6-BFM-45H | 8240120827 | 45 | DN50/PN10 |
| 300 | TL6-BFM-40M | 8240123091 | 40 | DN50/PN16 |
| 400 | TL6-BFM-55M | 8240123098 | 55 | DN50/PN16 |
| 500 | TL6-BFM-70M | 8240123100 | 70 | DN50/PN16 |
| 600 | TL6-BFM-80M | 8240123102 | 80 | DN50/PN16 |
| 700 | TL6-BFM-90M | 8240123103 | 90 | DN50/PN16 |

Rango de potencia..... 50-1000 kW
 Rango de t° de entrada y salida (lado frío)..... 70°C-50°C
 Rango de t° de entrada y salida (lado caliente)..... 40°C-60°C

Máxima pérdida de carga..... 50 kPa
 Material de la placa..... Inoxidable 316
 Material de la junta.....NBRP

| Potencia (kW) | Alfa Laval modelo | Número de ítem | Nº de placas | Conexión estandar |
|---------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|
| 50 | TL3-BFG-15M | 8240123409 | 15 | ISO 7-R 1 1/4" |
| 100 | TL3-BFG-30M | 8240123417 | 30 | ISO 7-R 1 1/4" |
| 200 | TL3-PFG-50H | 8240123797 | 50 | ISO 7-R 1 1/4" |
| 300 | TL3-PFG-70H | 8240123799 | 70 | ISO 7-R 1 1/4" |
| 400 | T6-BFG-40M | 8240120728 | 40 | DN50/PN10 |
| 500 | T6-BFG-50M | 8240120738 | 50 | DN50/PN10 |
| 600 | T6-BFG-60M | 8240120742 | 60 | DN50/PN10 |
| 700 | T6-BFG-70M | 8240120746 | 70 | DN50/PN16 |
| 800 | T8-BFM-65H | 8240118371 | 65 | DN80/PN10 |
| 900 | T8-BFM-80H | 8240118379 | 80 | DN80/PN10 |
| 1000 | T8-BFM-80H | 8240118379 | 80 | DN80/PN10 |

Rango de potencia..... 50-700 kW
 Rango de t° de entrada y salida (lado frío)..... 70°C-50°C
 Rango de t° de entrada y salida (lado caliente)..... 45°C-65°C

Máxima pérdida de carga..... 50 kPa
 Material de la placa..... Inoxidable 316
 Material de la junta.....NBRP

| Potencia (kW) | Alfa Laval modelo | Número de ítem | Nº de placas | Conexión estandar |
|---------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|
| 50 | TL3-BFG-30H | 8240123438 | 30 | ISO 7-R 1 1/4" |
| 100 | TL3-BFG-45H | 8240123442 | 45 | ISO 7-R 1 1/4" |
| 200 | T6-BFM-50H | 8240120831 | 50 | DN50/PN10 |
| 300 | TL6-BFM-40M | 8240123091 | 40 | DN50/PN16 |
| 400 | TL6-BFM-55M | 8240123098 | 55 | DN50/PN16 |
| 500 | TL6-BFM-70M | 8240123100 | 70 | DN50/PN16 |
| 600 | TL6-BFM-80M | 8240123102 | 80 | DN50/PN16 |
| 700 | TL6-BFM-90M | 8240123103 | 90 | DN50/PN16 |