

# Hanaveden lämmitys

Tehtäväalue ..... 20-700 kW  
Lämpötila-alue tulo ja lähtö (kuuma puoli)..... 80°C-25°C  
Lämpötila-alue tulo ja lähtö (kylmä puoli).....10°C-55°C

Max. paineen lasku..... 50 kPa  
Levyn materiaali ..... Alloy 316  
Tiivisteiden materiaali..... NBRP

Tarkista lämmönvaihtimen piirustuksista, että sinulla on oikeat liitäntätyypit, ja keskustele tästä Alfa Laval -jälleenmyyjäsi kanssa.

| Lämpökuorma (kW) | Alfa Laval malli | Tuotenumero | Levyjen lukumäärä | Liitäntästandardi |
|------------------|------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| 20               | M3-FG-15M        | 8240121680  | 25                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 50               | TL3-BFG-10H      | 8240123431  | 10                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 100              | TL3-BFG-20H      | 8240123435  | 20                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 150              | TL3-BFG-25M      | 8240123414  | 25                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 200              | TL3-BFG-30M      | 8240123417  | 30                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 250              | TL3-BFG-35M      | 8240123419  | 35                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 300              | TL3-BFG-40M      | 8240123420  | 40                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 350              | TL3-BFG-45M      | 8240123422  | 45                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 400              | TL3-BFG-50M      | 8240123424  | 50                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 450              | TL3-BFG-60M      | 8240123425  | 60                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 500              | TL3-BFG-60M      | 8240123425  | 60                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 550              | TL3-BFG-70M      | 8240123427  | 70                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 600              | TL3-BFG-80M      | 8240123429  | 80                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 650              | T5-BFG-70H       | 8240124360  | 70                | ISO 228-G 2" B    |
| 700              | T5-BFG-70H       | 8240124360  | 70                | ISO 228-G 2" B    |

Tehtäväalue ..... 20-700 kW  
Lämpötila-alue tulo ja lähtö (kuuma puoli)..... 65°C-22°C  
Lämpötila-alue tulo ja lähtö (kylmä puoli).....10°C-55°C

Max. paineen lasku..... 50 kPa  
Levyn materiaali ..... Alloy 316  
Tiivisteiden materiaali..... NBRP

Tarkista lämmönvaihtimen piirustuksista, että sinulla on oikeat liitäntätyypit, ja keskustele tästä Alfa Laval -jälleenmyyjäsi kanssa.

| Lämpökuorma (kW) | Alfa Laval malli | Tuotenumero | Levyjen lukumäärä | Liitäntästandardi |
|------------------|------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| 20               | TL3-BFG-15H      | 8240123433  | 15                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 50               | TL3-BFG-20H      | 8240123435  | 20                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 100              | TL3-BFG-30H      | 8240123438  | 30                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 150              | TL3-BFG-45H      | 8240123442  | 45                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 200              | TL3-BFG-60H      | 8240123445  | 60                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 250              | TL3-BFG-70H      | 8240123447  | 70                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 300              | TL3-BFG-80H      | 8240123448  | 80                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 350              | T6-BFM-50H       | 8240120831  | 50                | DN50/PN10         |
| 400              | T6-BFM-60H       | 8240120837  | 60                | DN50/PN10         |
| 450              | TL6-BFM-30H      | 8240123113  | 30                | DN50/PN16         |
| 500              | TL6-BFM-35H      | 8240123114  | 35                | DN50/PN16         |
| 550              | TL6-BFM-35H      | 8240123114  | 35                | DN50/PN16         |
| 600              | TL6-BFM-40H      | 8240123116  | 40                | DN50/PN16         |
| 650              | TL6-BFM-40H      | 8240123116  | 40                | DN50/PN16         |
| 700              | TL6-BFM-45H      | 8240123119  | 45                | DN50/PN16         |

# Hanaveden lämmitys

Tehtäväalue ..... 20-700 kW  
Lämpötila-alue tulo ja lähtö (kuuma puoli)..... 80°C-25°C  
Lämpötila-alue tulo ja lähtö (kylmä puoli).....10°C-60°C

Max. paineen lasku..... 50 kPa  
Levyn materiaali ..... Alloy 316  
Tiivisteiden materiaali..... NBRP

Tarkista lämmönvaihtimen piirustuksista, että sinulla on oikeat liitännättyypit, ja keskustele tästä Alfa Laval -jälleenmyyjäsi kanssa.

| Lämpökuorma (kW) | Alfa Laval malli | Tuotenumero | Levyjen lukumäärä | Liitännästandardi |
|------------------|------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| 20               | TL3-BFG-10M      | 8240123407  | 10                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 50               | TL3-BFG-10H      | 8240123431  | 10                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 100              | TL3-BFG-20H      | 8240123435  | 20                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 150              | TL3-BFG-25H      | 8240123436  | 25                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 200              | TL3-BFG-35H      | 8240123439  | 35                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 250              | TL3-BFG-40H      | 8240123441  | 40                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 300              | TL3-BFG-50M      | 8240123424  | 50                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 350              | TL3-BFG-60M      | 8240123425  | 60                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 400              | TL3-BFG-70M      | 8240123427  | 70                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 450              | TL3-BFG-80M      | 8240123429  | 80                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 500              | TL3-BFG-80M      | 8240123429  | 80                | ISO 7-R 1 1/4"    |
| 550              | T6-BFM-35H       | 8240120778  | 35                | DN50/PN10         |
| 600              | T6-BFM-40H       | 8240120826  | 40                | DN50/PN10         |
| 650              | T6-BFM-40H       | 8240120826  | 40                | DN50/PN10         |
| 700              | T6-BFM-45H       | 8240120827  | 45                | DN50/PN10         |