

## Vytápění pomocí radiátorů

Provozní rozsah ..... 100-500 kW  
 Teplotní spády vstup a výstup (horká strana) ..... 75°C-55°C  
 Teplotní spády vstup a výstup (studená strana) ..... 45°C-65°C

Maximální tlaková ztráta ..... 35 kPa  
 Materiál desky ..... Alloy 316  
 Materiál těsnění ..... NBRP

Výkon (kW)	Model Alfa Laval	Katalogové číslo	Počet desek	Standardní připojení
100	TL3-PFG-30H	8240123793	30	ISO 7-R 1 1/4"
200	T5-BFG-45M	8240124149	45	ISO 228-G 2" B
300	T5-BFG-70M	8240124156	70	ISO 228-G 2" B
400	T6-BFG-60M	8240120742	60	DN50/PN10
500	T8-BFM-60H	8240118365	60	DN80/PN10

Provozní rozsah ..... 100-500 kW  
 Teplotní spády vstup a výstup (horká strana) ..... 75°C-55°C  
 Teplotní spády vstup a výstup (studená strana) ..... 40°C-60°C

Maximální tlaková ztráta ..... 35 kPa  
 Materiál desky ..... Alloy 316  
 Materiál těsnění ..... NBRP

Výkon (kW)	Model Alfa Laval	Katalogové číslo	Počet desek	Standardní připojení
100	M3-FG-35H	8240121695	35	ISO 7-R 1 1/4"
200	T5-MFG-30M	8240124432	30	ISO 228-G 2" B
300	T5-MFG-40M	8240124436	40	ISO 228-G 2" B
400	T5-BFG-60L	8240124410	60	ISO 228-G 2" B
500	T6-PFG-40M	8240120955	40	DN50/PN10

Provozní rozsah ..... 100-500 kW  
 Teplotní spády vstup a výstup (horká strana) ..... 70°C-50°C  
 Teplotní spády vstup a výstup (studená strana) ..... 45°C-65°C

Maximální tlaková ztráta ..... 35 kPa  
 Materiál desky ..... Alloy 316  
 Materiál těsnění ..... NBRP

Výkon (kW)	Model Alfa Laval	Katalogové číslo	Počet desek	Standardní připojení
100	TL3-BFG-45M	8240123422	45	ISO 7-R 1 1/4"
200	T6-BFM-40H	8240120826	40	DN50/PN10
300	T6-BFM-60H	8240120837	60	DN50/PN10
400	TL6-BFM-60L	8240123155	60	DN50/PN16
500	TL6-BFM-80L	8240123158	80	DN50/PN16

Provozní rozsah ..... 100-500 kW  
 Teplotní spády vstup a výstup (horká strana) ..... 80°C-60°C  
 Teplotní spády vstup a výstup (studená strana) ..... 55°C-75°C

Maximální tlaková ztráta ..... 35 kPa  
 Materiál desky ..... Alloy 316  
 Materiál těsnění ..... NBRP

Výkon (kW)	Model Alfa Laval	Katalogové číslo	Počet desek	Standardní připojení
100	TL3-BFG-45M	8240123422	45	ISO 7-R 1 1/4"
200	TL3-BFG-80M	8240123429	80	ISO 7-R 1 1/4"
300	T6-BFM-60H	8240120837	60	DN50/PN10
400	TL6-BFM-55L	8240123154	55	DN50/PN16
500	TL6-BFM-70L	8240123156	70	DN50/PN16

## Vytápění pomocí radiátorů

Provozní rozsah ..... 100-500 kW  
 Teplotní spády vstup a výstup (horká strana) ..... 80°C-60°C  
 Teplotní spády vstup a výstup (studená strana) ..... 50°C-70°C

Maximální tlaková ztráta ..... 35 kPa  
 Materiál desky ..... Alloy 316  
 Materiál těsnění ..... NBRP

Výkon (kW)	Model Alfa Laval	Katalogové číslo	Počet desek	Standardní připojení
100	TL3-BFG-25L	8240123493	25	ISO 7-R 1 1/4"
200	TL3-BFG-45L	8240123506	45	ISO 7-R 1 1/4"
300	T5-BFG-50M	8240124153	50	ISO 228-G 2" B
400	T5-BFG-70M	8240124156	70	ISO 228-G 2" B
500	TL6-BFM-60L	8240123155	60	DN50/PN16

Provozní rozsah ..... 100-500 kW  
 Teplotní spády vstup a výstup (horká strana) ..... 90°C-70°C  
 Teplotní spády vstup a výstup (studená strana) ..... 65°C-85°C

Maximální tlaková ztráta ..... 35 kPa  
 Materiál desky ..... Alloy 316  
 Materiál těsnění ..... NBRP

Výkon (kW)	Model Alfa Laval	Katalogové číslo	Počet desek	Standardní připojení
100	TL3-BFG-40M	8240123420	40	ISO 7-R 1 1/4"
200	TL3-BFG-70M	8240123427	70	ISO 7-R 1 1/4"
300	T6-BFM-60H	8240120837	60	DN50/PN10
400	TL6-BFM-50L	8240123153	50	DN50/PN16
500	TL6-BFM-70L	8240123156	70	DN50/PN16

Provozní rozsah ..... 100-500 kW  
 Teplotní spády vstup a výstup (horká strana) ..... 60°C-50°C  
 Teplotní spády vstup a výstup (studená strana) ..... 45°C-55°C

Maximální tlaková ztráta ..... 35 kPa  
 Materiál desky ..... Alloy 316  
 Materiál těsnění ..... NBRP

Výkon (kW)	Model Alfa Laval	Katalogové číslo	Počet desek	Standardní připojení
100	TL3-BFG-45L	8240123506	45	ISO 7-R 1 1/4"
200	T5-BFG-70M	8240124156	70	ISO 228-G 2" B
300	T6-BFG-70M	8240120746	70	DN50/PN16
400	T8-BFM-70H	8240118375	70	DN80/PN10
500	T8-BFM-90H	8240118396	90	DN80/PN10

Provozní rozsah ..... 100-500 kW  
 Teplotní spády vstup a výstup (horká strana) ..... 75°C-55°C  
 Teplotní spády vstup a výstup (studená strana) ..... 50°C-70°C

Maximální tlaková ztráta ..... 35 kPa  
 Materiál desky ..... Alloy 316  
 Materiál těsnění ..... NBRP

Výkon (kW)	Model Alfa Laval	Katalogové číslo	Počet desek	Standardní připojení
100	TL3-BFG-45M	8240123422	45	ISO 7-R 1 1/4"
200	TL3-BFG-80M	8240123429	80	ISO 7-R 1 1/4"
300	T6-BFM-60H	8240120837	60	DN50/PN10
400	TL6-BFM-60L	8240123155	60	DN50/PN16
500	TL6-BFM-70L	8240123156	70	DN50/PN16