

# Opvarmning af postevand

Arbejdsområde..... 20-700 kW  
 Temperaturområde ind og ud (varm side)..... 80°C-25°C  
 Temperaturområde ind og ud (kold side)..... 10°C-55°C

Maks. Trykfald..... 50 kPa  
 Plademateriale..... Alloy 316  
 Pakningsmateriale..... NBRP

Tjek venligst varmevekslertegningerne for at sikre, at du har de korrekte tilslutningstyper, og diskuter dette med din Alfa Laval-distributør.

Varmebelastning (kW)	Alfa Laval model	Varenummer	Antal plader	Forbindelsesstandard
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

Arbejdsområde..... 20-700 kW  
 Temperaturområde ind og ud (varm side)..... 65°C-22°C  
 Temperaturområde ind og ud (kold side)..... 10°C-55°C

Maks. Trykfald..... 50 kPa  
 Plademateriale..... Alloy 316  
 Pakningsmateriale..... NBRP

Tjek venligst varmevekslertegningerne for at sikre, at du har de korrekte tilslutningstyper, og diskuter dette med din Alfa Laval-distributør.

Varmebelastning (kW)	Alfa Laval model	Varenummer	Antal plader	Forbindelsesstandard
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

# Opvarmning af postevand

Arbejdsområde..... 20-700 kW  
Temperaturområde ind og ud (varm side)..... 80°C-25°C  
Temperaturområde ind og ud (kold side)..... 10°C-60°C

Maks. Trykfald..... 50 kPa  
Plademateriale..... Alloy 316  
Pakningsmateriale..... NBRP

Tjek venligst varmevekslertegningerne for at sikre, at du har de korrekte tilslutningstyper, og diskuter dette med din Alfa Laval-distributør.

Varmebelastning (kW)	Alfa Laval model	Varenummer	Antal plader	Forbindelsesstandard
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