

Radiatoruppvärmning

Arbetsområde 20-1000 kW
 Temperaturområde in och ut (varm sida)..... 80°C-35°C
 Temperaturområde in och ut (kall sida)..... 30°C-50°C

Max tryckfall..... 25 kPa
 Plattmaterial Alloy 316
 Packningsmaterial..... NBRP

Kontrollera värmeväxlarritningarna för att säkerställa att du har rätt anslutningstyper och diskutera detta med din Alfa Laval-distributör.

Värmebelastning (kW)	Alfa Laval-modell	Artikelnummer	Antal plattor	Anslutningsstandard
20	M3-FG-25H	8240121692	25	ISO 7-R 1 1/4"
100	TL3-PFG-30H	8240123793	30	ISO 7-R 1 1/4"
200	T5-BFG-40M	8240124145	40	ISO 228-G 2" B
300	T5-BFG-60M	8240124155	60	ISO 228-G 2" B
400	T6-PFM-50H	8240120995	50	DN50/PN10
500	T6-BFG-70M	8240120746	70	DN50/PN16
600	T8-BFM-65H	8240118371	65	DN80/PN10
700	T8-BFM-80H	8240118379	80	DN80/PN10
800	T8-BFM-90H	8240118396	90	DN80/PN10
900	T8-BFM-100H	8240118416	100	DN80/PN10
1000	T8-BFM-110H	8240118419	110	DN80/PN10

Arbetsområde 20-1000 kW
 Temperaturområde in och ut (varm sida)..... 80°C-45°C
 Temperaturområde in och ut (kall sida)..... 40°C-60°C

Max tryckfall..... 25 kPa
 Plattmaterial Alloy 316
 Packningsmaterial..... NBRP

Kontrollera värmeväxlarritningarna för att säkerställa att du har rätt anslutningstyper och diskutera detta med din Alfa Laval-distributör.

Värmebelastning (kW)	Alfa Laval-modell	Artikelnummer	Antal plattor	Anslutningsstandard
20	TL3-BFG-10M	8240123407	10	ISO 7-R 1 1/4"
100	TL3-PFG-35H	8240123794	35	ISO 7-R 1 1/4"
200	TL3-PFG-70H	8240123799	70	ISO 7-R 1 1/4"
300	T6-BFG-40M	8240120728	40	DN50/PN10
400	T6-BFG-60M	8240120742	60	DN50/PN10
500	T6-BFG-70M	8240120746	70	DN50/PN16
600	T8-BFM-65H	8240118371	65	DN80/PN10
700	T8-BFM-80H	8240118379	80	DN80/PN10
800	T8-BFM-90H	8240118396	90	DN80/PN10
900	T8-BFM-100H	8240118416	100	DN80/PN10
1000	T8-BFM-110H	8240118419	110	DN80/PN10

Arbetsområde 20-500 kW
 Temperaturområde in och ut (varm sida)..... 80°C-65°C
 Temperaturområde in och ut (kall sida)..... 60°C-80°C

Max tryckfall..... 25 kPa
 Plattmaterial Alloy 316
 Packningsmaterial..... NBRP

Kontrollera värmeväxlarritningarna för att säkerställa att du har rätt anslutningstyper och diskutera detta med din Alfa Laval-distributör.

Värmebelastning (kW)	Alfa Laval-modell	Artikelnummer	Antal plattor	Anslutningsstandard
20	TL3-BFG-15H	8240123433	15	ISO 7-R 1 1/4"
50	TL3-BFG-30H	8240123438	30	ISO 7-R 1 1/4"
100	TL3-BFG-60M	8240123425	60	ISO 7-R 1 1/4"
150	T6-BFM-35H	8240120778	35	DN50/PN10
200	T6-BFM-45H	8240120827	45	DN50/PN10
250	T6-BFM-60H	8240120837	60	DN50/PN10
300	TL6-BFM-55M	8240123098	55	DN50/PN16
350	TL6-BFM-70L	8240123156	70	DN50/PN16
400	TL6-BFM-80L	8240123158	80	DN50/PN16
450	TL6-BFM-90L	8240123159	90	DN50/PN16
500	TL6-BFM-100L	8240123161	100	DN50/PN16