

Kühlung

Einsatzbereich 30-110 kW
 Temperatur Ein- und Austritt (warme Seite)..... 14°C-8°C
 Temperatur Ein- und Austritt (kalte Seite) (Ethylenglykol 35%)..... 6°C-12°C

Maximaler Druckverlust 20 kPa
 Plattenmaterial Alloy 316
 Dichtungsmaterial NBRP

Wärmeleistung (kW)	Alfa Laval Modell	Artikelnummer	Anzahl der Platten	Anschluss	Max. Auslegungstemperatur (°C)	Max. Auslegungsdruck (Bar)
30	T5-BFG-70H	8240124360	70	ISO 228-G 2" B	140	16
40	T6-BFM-45H	8240120827	45	DN50/PN10	120	16
50	T6-BFM-60H	8240120837	60	DN50/PN10	120	10
60	TL6-BFM-55M	8240123098	55	DN50/PN16	120	10
70	TL6-BFM-70L	8240123156	70	DN50/PN16	120	10
80	TL6-BFM-80L	8240123158	80	DN50/PN16	120	10
90	TL6-BFM-80L	8240123158	80	DN50/PN16	120	10
100	TL6-BFM-90L	8240123159	90	DN50/PN16	120	10
110	TL6-BFM-100L	8240123161	100	DN50/PN16	120	10

Einsatzbereich 30-70 kW
 Temperatur Ein- und Austritt (warme Seite)..... 13°C-7°C
 Temperatur Ein- und Austritt (kalte Seite) (Ethylenglykol 35%)..... 6°C-12°C

Maximaler Druckverlust 20 kPa
 Plattenmaterial Alloy 316
 Dichtungsmaterial NBRP

Wärmeleistung (kW)	Alfa Laval Modell	Artikelnummer	Anzahl der Platten	Anschluss	Max. Auslegungstemperatur (°C)	Max. Auslegungsdruck (Bar)
30	TL6-BFM-40H	8240123116	40	DN50/PN16	120	10
40	TL6-BFM-55H	8240123124	55	DN50/PN16	120	10
50	TL6-BFM-70H	8240123128	70	DN50/PN16	120	10
60	TL6-BFM-80H	8240123131	80	DN50/PN16	120	10
70	TL6-BFM-100H	8240123135	100	DN50/PN16	120	10

Einsatzbereich 30-120 kW
 Temperatur Ein- und Austritt (warme Seite)..... 18°C-12°C
 Temperatur Ein- und Austritt (kalte Seite) (Ethylenglykol 35%)..... 10°C-16°C

Maximaler Druckverlust 20 kPa
 Plattenmaterial Alloy 316
 Dichtungsmaterial NBRP

Wärmeleistung (kW)	Alfa Laval Modell	Artikelnummer	Anzahl der Platten	Anschluss	Max. Auslegungstemperatur (°C)	Max. Auslegungsdruck (Bar)
30	TL3-BFG-80M	8240123429	80	ISO 7-R 1 1/4"	140	16
40	T6-BFM-45H	8240120827	45	DN50/PN10	120	16
50	T6-BFM-60H	8240120837	60	DN50/PN10	120	16
60	TL6-BFM-50L	8240123153	50	DN50/PN16	120	10
70	TL6-BFM-60L	8240123155	60	DN50/PN16	120	10
80	TL6-BFM-70L	8240123156	70	DN50/PN16	120	10
90	TL6-BFM-80L	8240123158	80	DN50/PN16	120	10
100	TL6-BFM-80L	8240123158	80	DN50/PN16	120	10
110	TL6-BFM-90L	8240123159	90	DN50/PN16	120	10
120	TL6-BFM-100L	8240123161	100	DN50/PN16	120	10