

# Fußbodenheizung

Einsatzbereich ..... 50-500 kW  
 Temperatur Ein- und Austritt (warme Seite)..... 60°C-40°C  
 Temperatur Ein- und Austritt (kalte Seite)..... 35°C-45°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)
100	T5-MFG-30M	8240124432	30	ISO 228-G 2" B	140	16
150	T5-MFG-40M	8240124436	40	ISO 228-G 2" B	140	16
200	T5-BFG-60L	8240124410	60	ISO 228-G 2" B	140	16
250	T6-PFG-40M	8240120955	40	DN50/PN10	120	16
300	T6-PFG-50M	8240120958	50	DN50/PN10	120	16
350	T6-PFG-60M	8240120959	60	DN50/PN10	120	16
400	T6-PFG-75M	8240120961	75	DN50/PN16	120	16
450	T8-BFM-60H	8240118365	60	DN80/PN10	120	10
500	T8-BFM-70H	8240118375	70	DN80/PN10	120	10

Einsatzbereich ..... 100-400 kW  
 Temperatur Ein- und Austritt (warme Seite)..... 60°C-40°C  
 Temperatur Ein- und Austritt (kalte Seite)..... 37°C-42°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)
100	T5-BFG-60L	8240124410	60	ISO 228-G 2" B	140	16
150	T6-PFM-40L	8240121003	40	DN50/PN10	120	10
200	T6-PFM-50L	8240121005	50	DN50/PN10	120	10
250	T6-PFM-60L	8240121006	60	DN50/PN10	120	10
300	T8-MFM-70M	8240114049	70	DN80/PN10	120	10
350	T8-BFM-90L	8240118504	90	DN80/PN10	120	10
400	T8-BFM-110L	8240118512	110	DN80/PN10	120	10

Einsatzbereich ..... 100-500 kW  
 Temperatur Ein- und Austritt (warme Seite)..... 60°C-40°C  
 Temperatur Ein- und Austritt (kalte Seite)..... 35°C-42°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)
100	T5-MFG-35M	8240124435	35	ISO 228-G 2" B	140	16
150	T5-BFG-70L	8240124412	70	ISO 228-G 2" B	140	16
200	T6-PFM-35L	8240121002	35	DN50/PN10	120	10
250	T6-PFM-45L	8240121004	45	DN50/PN10	120	10
300	T6-PFM-60L	8240121006	60	DN50/PN10	120	10
350	T8-BFM-60L	8240118488	60	DN80/PN10	120	10
400	T8-BFM-70L	8240118494	70	DN80/PN10	120	10
450	T8-BFM-80L	8240118498	80	DN80/PN10	120	10
500	T8-BFM-90L	8240118504	90	DN80/PN10	120	10

# Fußbodenheizung

Einsatzbereich ..... 100-500 kW  
 Temperatur Ein- und Austritt (warme Seite)..... 65°C-45°C  
 Temperatur Ein- und Austritt (kalte Seite)..... 35°C-45°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)
100	T5-MFG-25M	8240124431	25	ISO 228-G 2" B	140	16
150	T5-MFG-40M	8240124436	40	ISO 228-G 2" B	140	16
200	T5-BFG-60L	8240124410	60	ISO 228-G 2" B	140	16
250	T6-PFM-30L	8240121001	30	DN50/PN10	120	10
300	T6-PFM-35L	8240121002	35	DN50/PN10	120	10
350	T6-PFM-45L	8240121004	45	DN50/PN10	120	10
400	T6-PFM-50L	8240121005	50	DN50/PN10	120	10
450	T8-MFM-40M	8230114017	40	DN80/PN10	120	10
500	T8-MFM-40M	8230114017	40	DN80/PN10	120	10

Einsatzbereich ..... 100-400 kW  
 Temperatur Ein- und Austritt (warme Seite)..... 65°C-45°C  
 Temperatur Ein- und Austritt (kalte Seite)..... 37°C-42°C

Maximaler Druckverlust ..... 35 kPa  
 Plattenmaterial ..... Alloy 316  
 Dichtungsmaterial ..... NBRP

Wärmeleistung (kW)	Alfa Laval Modell	Artikelnummer	Anzahl der Platten	Anschluss	Max. Auslegungstemperatur (°C)	Max. Auslegungsdruck (Bar)
100	T5-BFG-60L	8240124410	60	ISO 228-G 2" B	140	16
150	T6-PFM-35L	8240121002	35	DN50/PN10	120	10
200	T6-PFM-50L	8240121005	50	DN50/PN10	120	10
250	T8-MFM-35L	8240116531	35	DN80/PN10	120	10
300	T8-MFM-40L	8240116532	40	DN80/PN10	120	10
350	T8-MFM-50L	8240116534	50	DN80/PN10	120	10
400	T8-MFM-70L	8240116536	70	DN80/PN10	120	10

Einsatzbereich ..... 100-500 kW  
 Temperatur Ein- und Austritt (warme Seite)..... 65°C-45°C  
 Temperatur Ein- und Austritt (kalte Seite)..... 35°C-42°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)
100	T5-MFG-35M	8240124435	35	ISO 228-G 2" B	140	16
150	T6-PFM-25L	8240121000	25	DN50/PN10	120	10
200	T6-PFM-35L	8240121002	35	DN50/PN10	120	10
250	T6-PFM-45L	8240121004	45	DN50/PN10	120	10
300	T6-PFM-60L	8240121006	60	DN50/PN10	120	10
350	T8-MFM-40L	8240116532	40	DN80/PN10	120	10
400	T8-MFM-45L	8240116533	45	DN80/PN10	120	10
450	T8-MFM-50L	8240116534	50	DN80/PN10	120	10
500	T8-MFM-60L	8240116535	60	DN80/PN10	120	10