

Golvvärme

Arbetsområde 20-400 kW
Temperaturområde in och ut (varm sida)..... 80°C-40°C
Temperaturområde in och ut (kall sida)..... 30°C-35°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	T2-BFG-25H	8240125742	25	ISO 7-R 3/4"
40	M3-FG-35M	8240121684	35	ISO 7-R 1 1/4"
60	TL3-PFG-40L	8240124083	40	ISO 7-R 1 1/4"
80	T5-MFG-35M	8240124435	35	ISO 228-G 2" B
100	T5-BFG-55L	8240124409	55	ISO 228-G 2" B
120	T6-PFM-25L	8240121000	25	DN50/PN10
140	T6-PFM-30L	8240121001	30	DN50/PN10
160	T6-PFM-35L	8240121002	35	DN50/PN10
180	T6-PFM-40L	8240121003	40	DN50/PN10
200	T6-PFM-45L	8240121004	45	DN50/PN10
220	T6-PFM-50L	8240121005	50	DN50/PN10
240	T6-PFM-60L	8240121006	60	DN50/PN10
260	T8-MFM-40M	8240114017	40	DN80/PN10
280	T8-MFM-40M	8240114017	40	DN80/PN10
300	T8-MFM-45M	8240114022	45	DN80/PN10
320	T8-MFM-50M	8240114028	50	DN80/PN10
340	T8-MFM-50M	8240114028	50	DN80/PN10
360	T8-MFM-60M	8240114038	60	DN80/PN10
380	T8-MFM-60M	8240114038	60	DN80/PN10
400	T8-MFM-60M	8240114038	60	DN80/PN10