

# Radiatorsko ogrevanje

Razpon obremenitev ..... 20-500 kW  
Temperaturno območje v in iz (vroča stran) ..... 110°C-75°C  
Temperaturno območje v in iz (hladna stran) ..... 55°C-60°C

Največji padec tlaka ..... 30 kPa  
Material plošče ..... Alloy 316  
Material tesnil ..... NBRP

Toplotna obremenitev (kW)	Model Alfa Laval	Številka izdelka	Število plošč	Priključki - standard
20	M3-FG-15M	8240121680	15	ISO 7-R 1 1/4"
50	M3-FG-35L	8240122413	35	ISO 7-R 1 1/4"
100	T5-BFG-40L	8240124399	40	ISO 228-G 2" B
150	T6-BFG-70M	8240120746	70	DN50/PN16
200	T6-PFM-35L	8240121002	35	DN50/PN10
250	T6-PFG-70M	8240120960	70	DN50/PN16
300	T8-BFM-65M	8240114937	65	DN80/PN10
400	T8-BFM-100M	8240118034	100	DN80/PN10
500	T8-BFM-100L	8240118507	100	DN80/PN10

Razpon obremenitev ..... 20-500 kW  
Temperaturno območje v in iz (vroča stran) ..... 130°C-85°C  
Temperaturno območje v in iz (hladna stran) ..... 65°C-70°C

Največji padec tlaka ..... 30 kPa  
Material plošče ..... Alloy 316  
Material tesnil ..... NBRP

Toplotna obremenitev (kW)	Model Alfa Laval	Številka izdelka	Število plošč	Priključki - standard
20	M3-FG-15M	8240121680	15	ISO 7-R 1 1/4"
50	M3-FG-35L	8240122413	35	ISO 7-R 1 1/4"
100	T5-BFG-40L	8240124399	40	ISO 228-G 2" B
150	T6-BFG-70M	8240120746	70	DN50/PN16
200	T6-PFM-35L	8240121002	35	DN50/PN10
250	T6-PFG-70M	8240120960	70	DN50/PN16
300	T8-BFM-65M	8240114937	65	DN80/PN10
400	T8-BFM-100M	8240118034	100	DN80/PN10
500	T8-BFM-100L	8240118507	100	DN80/PN10