

Riscaldamento pannelli solari

Range di capacità.....20-300 kW
 Intervallo di temperatura in entrata e in uscita (lato caldo).....50°C-30°C
 Intervallo di temperatura in entrata e in uscita (lato freddo).....25°C-35°C

Massima perdita di pressione.....50 kPa
 Materiale della piastra.....Alloy 316
 Materiale della guarnizione.....NBRP

Carico termico (kW)	Modello Alfa Laval	Codice articolo	N° di piastre	Standard di connessione
20	M3-FG-25H	8240121692	25	ISO 7-R 1 1/4"
40	TL3-BFG-20L	8240123491	20	ISO 7-R 1 1/4"
60	TL3-BFG-25L	8240123493	25	ISO 7-R 1 1/4"
80	TL3-BFG-35L	8240123500	35	ISO 7-R 1 1/4"
100	TL3-BFG-40L	8240123504	40	ISO 7-R 1 1/4"
120	TL3-BFG-45L	8240123506	45	ISO 7-R 1 1/4"
140	T5-BFG-40M	8240124145	40	ISO 228-G 2" B
160	T5-BFG-45M	8240124149	45	ISO 228-G 2" B
180	T5-BFG-50M	8240124153	50	ISO 228-G 2" B
200	T5-BFG-60M	8240124155	60	ISO 228-G 2" B
220	T5-BFG-60M	8240124155	60	ISO 228-G 2" B
240	T5-BFG-70M	8240124156	70	ISO 228-G 2" B
260	T5-BFG-70M	8240124156	70	ISO 228-G 2" B
280	T6-PFM-50H	8240120995	50	DN50/PN10
300	T6-BFM-60L	8240120933	60	DN50/PN10

Range di capacità.....20-300 kW
 Intervallo di temperatura in entrata e in uscita (lato caldo).....50°C-30°C
 Intervallo di temperatura in entrata e in uscita (lato freddo).....25°C-40°C

Massima perdita di pressione.....50 kPa
 Materiale della piastra.....Alloy 316
 Materiale della guarnizione.....NBRP

Carico termico (kW)	Modello Alfa Laval	Codice articolo	N° di piastre	Standard di connessione
20	TL3-BFG-10H	8240123431	10	ISO 7-R 1 1/4"
40	TL3-BFG-20H	8240123435	20	ISO 7-R 1 1/4"
60	TL3-BFG-25M	8240123414	25	ISO 7-R 1 1/4"
80	TL3-BFG-30M	8240123417	30	ISO 7-R 1 1/4"
100	TL3-BFG-35M	8240123419	35	ISO 7-R 1 1/4"
120	TL3-BFG-40M	8240123420	40	ISO 7-R 1 1/4"
140	TL3-BFG-50M	8240123424	50	ISO 7-R 1 1/4"
160	TL3-BFG-60M	8240123425	60	ISO 7-R 1 1/4"
180	T5-BFG-50H	8240124344	50	ISO 228-G 2" B
200	T5-BFG-55H	8240124345	55	ISO 228-G 2" B
220	T5-BFG-60H	8240124359	60	ISO 228-G 2" B
240	T5-BFG-70H	8240124360	70	ISO 228-G 2" B
260	T5-BFG-70H	8240124360	70	ISO 228-G 2" B
280	T6-BFM-60H	8240120837	60	DN50/PN10
300	T6-BFM-60H	8240120837	60	DN50/PN10

Range di capacità.....20-300 kW
 Intervallo di temperatura in entrata e in uscita (lato caldo).....50°C-30°C
 Intervallo di temperatura in entrata e in uscita (lato freddo).....25°C-30°C

Massima perdita di pressione.....50 kPa
 Materiale della piastra.....Alloy 316
 Materiale della guarnizione.....NBRP

Carico termico (kW)	Modello Alfa Laval	Codice articolo	N° di piastre	Standard di connessione
20	M3-FG-20H	8240121691	20	ISO 7-R 1 1/4"
40	M3-FG-35H	8240121695	35	ISO 7-R 1 1/4"
60	T5-MFG-20M	8240124429	20	ISO 228-G 2" B
80	T5-MFG-25M	8240124431	25	ISO 228-G 2" B
100	T5-MFG-30M	8240124432	30	ISO 228-G 2" B
120	T5-MFG-40M	8240124436	40	ISO 228-G 2" B
140	T5-BFG-50L	8240124404	50	ISO 228-G 2" B
160	T5-BFG-60L	8240124410	60	ISO 228-G 2" B
180	T5-BFG-70L	8240124412	70	ISO 228-G 2" B
200	T6-PFG-40M	8240120955	40	DN50/PN10
220	T6-PFG-45M	8240120957	45	DN50/PN10
240	T6-PFG-50M	8240120958	50	DN50/PN10
260	T6-PFG-60M	8240120959	60	DN50/PN10
280	T6-PFG-60M	8240120959	60	DN50/PN10
300	T6-PFG-70M	8240120960	70	DN50/PN16