

Grossflächenkollektoren (GFK)

Typ	Kollektor- fläche m ²	Apertur- fläche m ²	Abmessung H x L x T mm	Gewicht kg	Volumenstrom l/min	Druckverlust kPa	Wasserinhalt l	Zertifikat Keymark
GFK 46	4.6	4.03	1135 x 4085 x 105	114	0.84 - 5.37	15.1	2.8	011-7S1322 F
GFK 58	5.8	5.04	1135 x 5095 x 105	141	1.05 - 6.72	18.4	3.5	011-7S1322 F
GFK 69	6.9	6.05	1135 x 6105 x 105	170	1.26 - 8.07	22	4.2	011-7S1322 F
GFK 81	8.1	7.06	1135 x 7115 x 105	198	1.47 - 9.41	27.2	4.9	011-7S1322 F
GFK 63	6.3	5.69	2055 x 3075 x 105	155	1.19 - 7.59	4.0	4.0	011-7S1322 F
GFK 84	8.4	7.58	2055 x 4085 x 105	205	1.58 - 10.11	4.9	5.3	011-7S1322 F
GFK 105	10.5	9.48	2055 x 5095 x 105	256	1.98 - 12.64	5.9	6.6	011-7S1322 F
GFK 126	12.5	11.38	2055 x 6105 x 105	307	2.37 - 15.17	6.8	8.0	011-7S1322 F
GFK 146	14.6	13.27	2055 x 7115 x 105	358	2.76 - 17.69	9.3	9.3	011-7S1322 F

Kollektoranschluss: 22mm CU
 Neigungswinkel Dach: 20° - 90°
 Stillstandstemperatur: 182°C