Солнечный коллектор Hewalex KS2000 TP

(+38 (093) 17-025-51

Технические характеристики:

Коллектор		KS2000	KS2100	KS2200	KS2400	KS2600
Размер, мм: (см. рис. 1.)	Д	2020	2020	2020	2020	2020
	Ш	1035	1037	1129	1221	1313
	В	90	90	90	90	90
Общая площадь, м ²		2,091	2,090	2,280	2,460	2,650
Апертурная площадь, м²		1,827	1,82	2,01	2,19	2,36
Масса (без жидкости), кг		39	35,1	37,5	40,9	43,4
Объем коллектора, л		1,1	0,85	0,92	1,00	1,09
Макс. рабочее давление, бар		6	10	10	10	10
Рекомендуемый поток через коллектор, л/мин (минимальный / номинальный / максимальный)			1,2 / 1,8 / 2,5		1,3 / 2,0 / 2,8	1,5 / 2,2 / 3
Падение давления*, мбар		5	16	15	16	16,5

^{*} Значение падения давления при номинальном потоке, для водного раствора пропиленгликоля при концентрации 44% и температуре 40°C.