



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ СЕРИИ **O57, O58** ДЛЯ СИЛОВЫХ МОДУЛЕЙ

ОХЛАДИТЕЛЬ **O57/300/300**

Габаритные размеры (ширина x длина x высота)

Масса (без токоотвода)

Тепловое сопротивление контактная поверхность охладителя – охлаждающая среда, (мощность рассеивания)

а) естественное охлаждение

в) скорость воздуха 6м/с

(300x300x88,5) мм

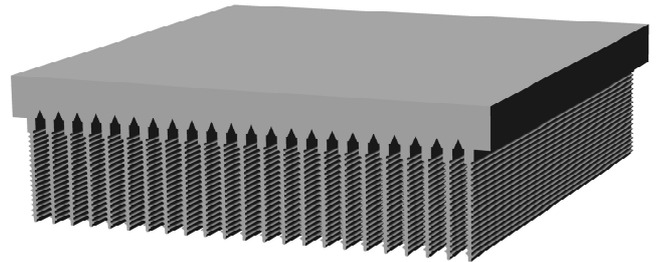
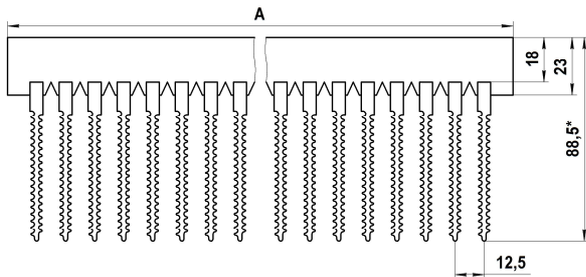
9,2 кг

0,208°С/Вт (350Вт) - 1 модуль (130x140)мм на охладителе

0,181°С/Вт (350Вт) - 4 модуля (130x140)мм на охладителе

0,060°С/Вт - 1 модуль (130x140)мм на охладителе

0,038°С/Вт - 4 модуля (130x140)мм на охладителе



ОХЛАДИТЕЛЬ **O58/300/300**

Габаритные размеры (ширина x длина x высота)

Масса

Тепловое сопротивление контактная поверхность охладителя – охлаждающая среда (мощность рассеивания)

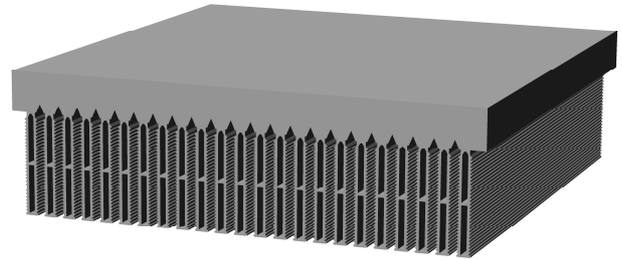
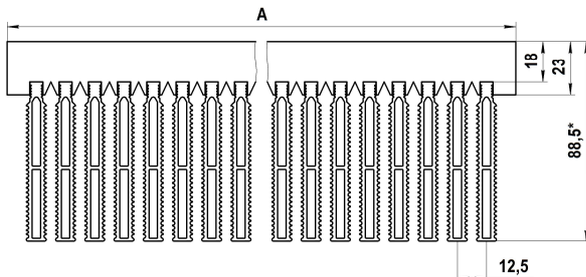
а) естественное охлаждение

в) скорость воздуха 6м/с

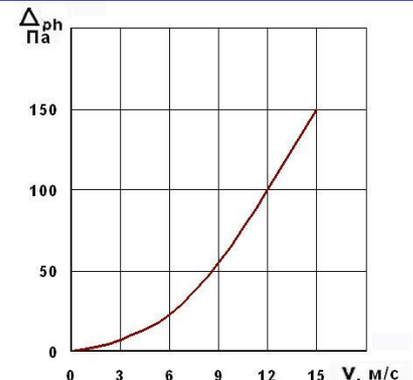
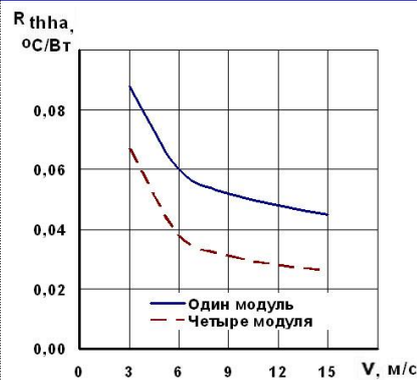
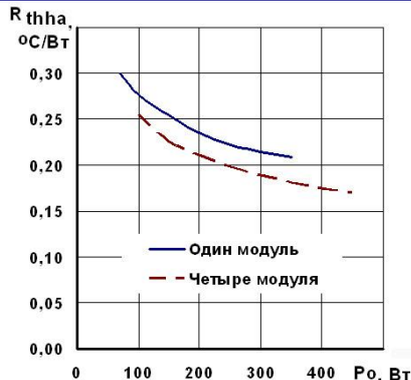
(300x300x88,5) мм

9,5 кг

0,03 * °С/Вт - 4 модуля (130x140)мм на охладителе



Тип охладителя	A, мм	Число ребер	Масса, кг/п.м.	Тип охладителя	A, мм	Число ребер	Масса, кг/п.м.
O57/300/***	300	23	30,95	O58/300/***	300	23	31,84
O57/400/***	400	31	41,45	O58/400/***	400	31	42,65
O57/500/***	500	39	51,95	O58/500/***	500	39	53,46
O57/600/***	600	47	62,47	O58/600/***	600	47	64,34



ОХЛАДИТЕЛЬ **O57/300/300**