



КОД ЗАКАЗА	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, Гц	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА, об/мин	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК, м³/ч	МОЩНОСТЬ, кВт	Ø ВЕНТИЛЯТОРА, мм	УРОВЕНЬ ШУМА, дБа	ОБЪЁМ, л	МАССА, кг
CSL 05.12.0.00	12	Пост. ток	4000	430	0,080	167	68	1,3	4
CSL 05.24.0.00	24	Пост. ток	4100	440	0,080	167	68		4
CSL 05.22.0.00	230	50/60	2650 / 2950	240	0,045	170	67	5	
CSL 05.38.0.00	230 / 400	50/60	2650	240	0,045	170	63	5	

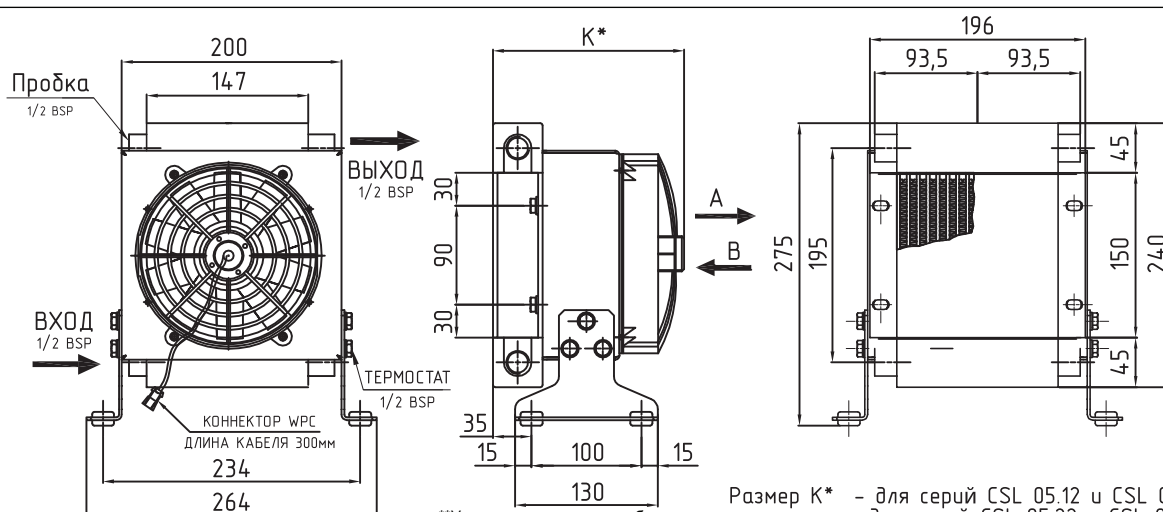
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛООБМЕННИКА**

Макс. рабочее давление, бар	20
Макс. рабочая температура, °С	120
Макс. вязкость масла, сСт	100
Материал	Алюминий
Охлаждаемая жидкость	Совместимая с алюминием
Цвет	Чёрный

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА**

Напряжение	AC/DC: DIN IEC38	DC: 12/24 В
Макс. рабочая температура, °С	+75	
Мин. рабочая температура, °С	-30	
Основной материал	Сталь	Стекловолокно
Защита мотора	IP 54	IP 68
Цвет	Чёрный	

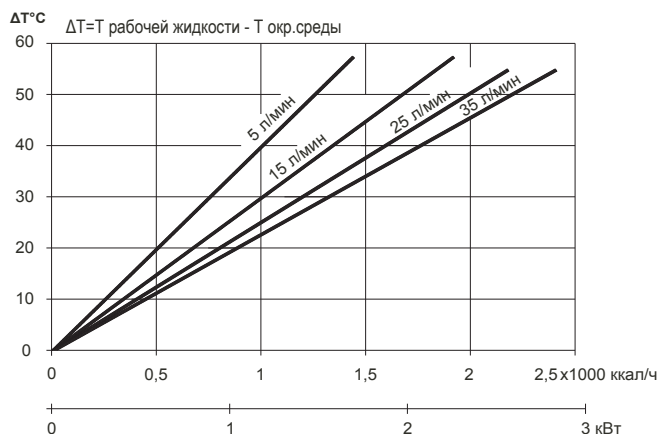
**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



Размер К\* - для серий CSL 05.12 и CSL 05.24 - 174 мм  
- для серий CSL 05.22 и CSL 05.38 - 138 мм

\*\*Указаны размеры теплообменника  
БЕЗ клапана BY-PASS и термостатического клапана

**ТЕПЛОВАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**



**ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ**

