



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
CSLV2.12.0.002	12	Пост. ток	3150	950	0.090	255	70		7
CSLV2.24.0.002	24	Пост. ток	3050	950	0.100	255	70	1,65	7
CSLV2.22.0.002	230	50/60	2850	1960	0.085	250	71		8
CSLV2.38.0.002	230 / 400	50/60	2700	1830	0.068	250	71		8

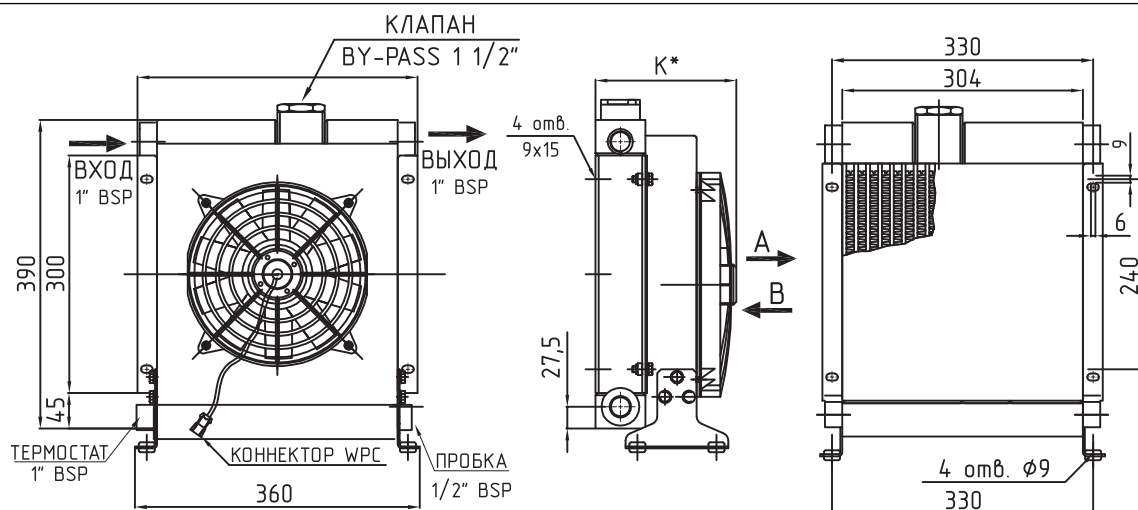
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛООБМЕННИКА

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

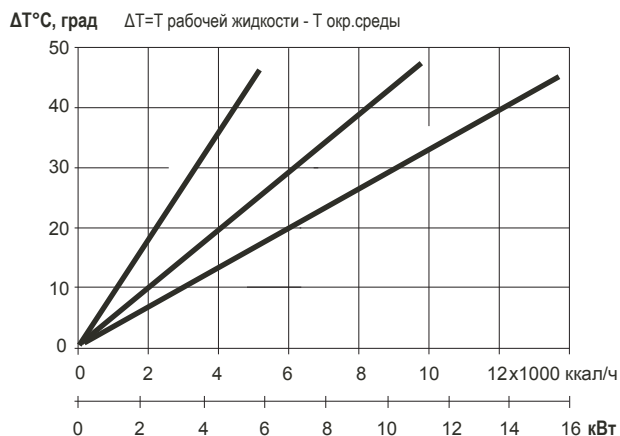
Напряжение	AC/DC: DIN IEC38	DC: 12/24 В
Макс. рабочая температура, °С	+75	
Мин. рабочая температура, °С	-30	
Основной материал	Сталь	Стекловолокно
Защита мотора	IP 54	IP 68
Цвет	Чёрный	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размер К* - для серий CSLV2.12 и CSLV2.24 - 178 мм; для серий CSLV2.22 и CSLV2.38 - 170 мм

ТЕПЛОВАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ

