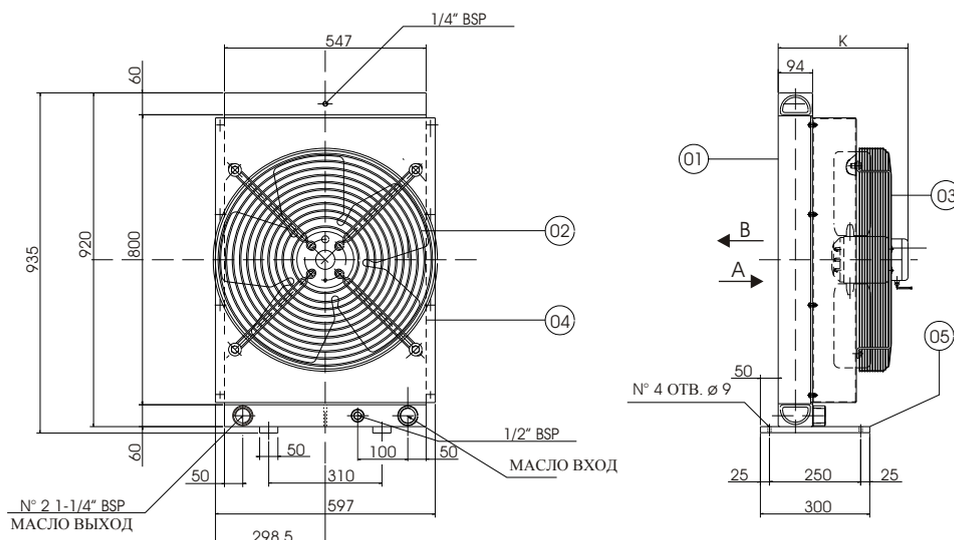


# Маслоохладитель воздушный **CSA 7 2PASS**

Код	Напряжение	Частота, Гц	Об./мин	Мощность кВт	Øвентилятора	dB (A)	К mm.
CSA 7.38.0.00 2	230/400	50	1400	0.90	560	78	400
CSA 7.G2.0.00 2	Изгот. под двигатель Gr2		1340	=	560	=	272
CSA 7.GD.0.00 2	Изгот. под двигатель Danfoss		800/1700	=	560	=	272



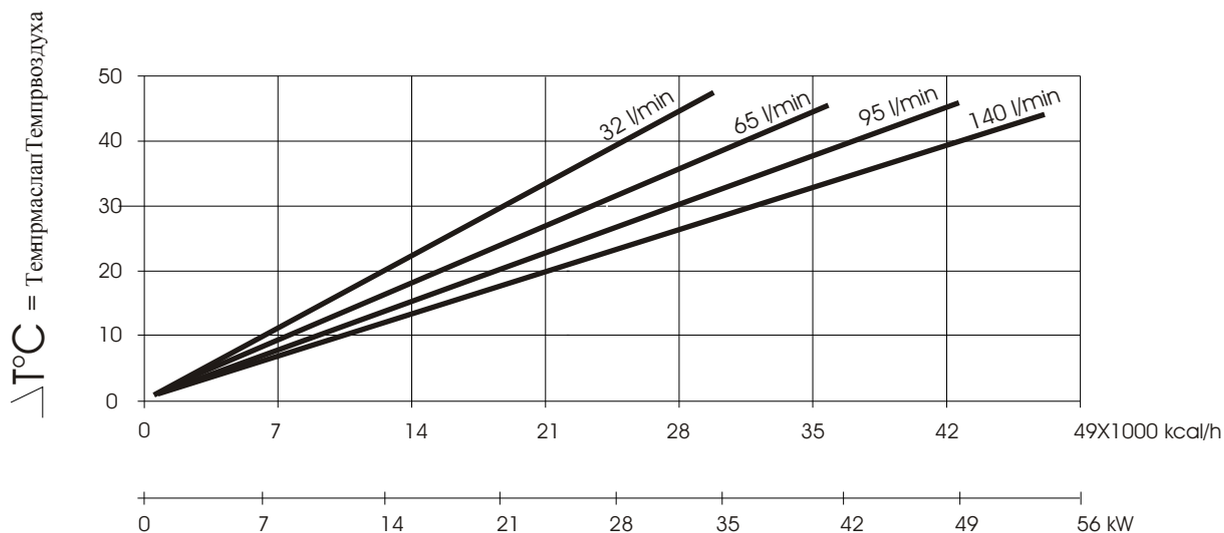
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА	
Максимальное рабочее давление	: 20 bar	Нпряжение	CA: DIN IEC38 DC: 12/24V
Максимальная рабочая температура	: + 120° C	Максимальная рабочая температура	: + 75° C + 75° C
Максимальная вязкость масла	: 100 CST	Минимальная рабочая температура	: - 30° C
Основной материал	: Алюминий	Основной материал	: Сталь : Стекловолокно
Жидкость радиатора	: Совместим со всеми	Защита двигателя	: IP 44 : IP 64
Цвет	: Черный	Цвет	: Черный

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

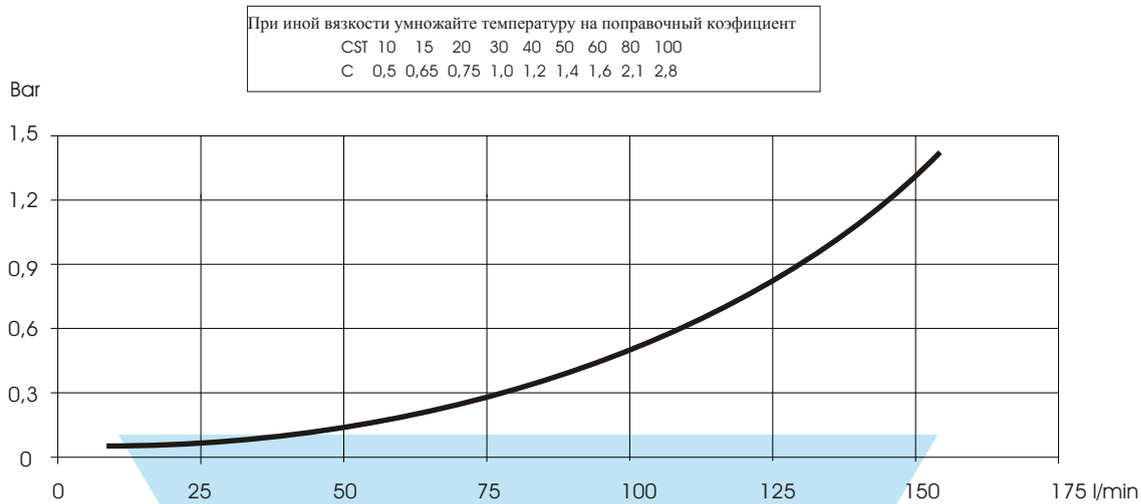
## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Поз.	Описание	Код	Поз.	Описание	Код
<b>CSA 7.38.0.00 2</b>			<b>CSA 7.G2.0.00 2</b>		
01	Крыльчатка	CSA7.00.0.00 2	01	Крыльчатка	CSA7.00.0.00 2
02	Двигатель вентил.(Всасывание) + Защ. огражд.	10.70021 .1	02	Двигатель вентил.(Всасывание)	11.70172 .1
02	Двигатель вентил.(Обдув)+ Защ. огражд.	10.70022 .1	02	Двигатель вентил.(Обдув)	11.70177 .1
04	Кожух	15.65014 .0	03	Защитное ограждение	09.70060 .1
			04	Кожух	15.65014 .0
<b>CSA 7.GD.0.00 2</b>					
01	Крыльчатка	CSA7.00.0.00 2			
02	Двигатель вентил.(Всасывание)	11.70172 .1			
02	Двигатель вентил.(Обдув)	11.70177 .1			
03	Защитное ограждение	09.70060 .1			
04	Кожух	15.65014 .0			

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ



## ПЕРЕПАДЫ ДАВЛЕНИЯ



## КОДИФИКАЦИЯ

