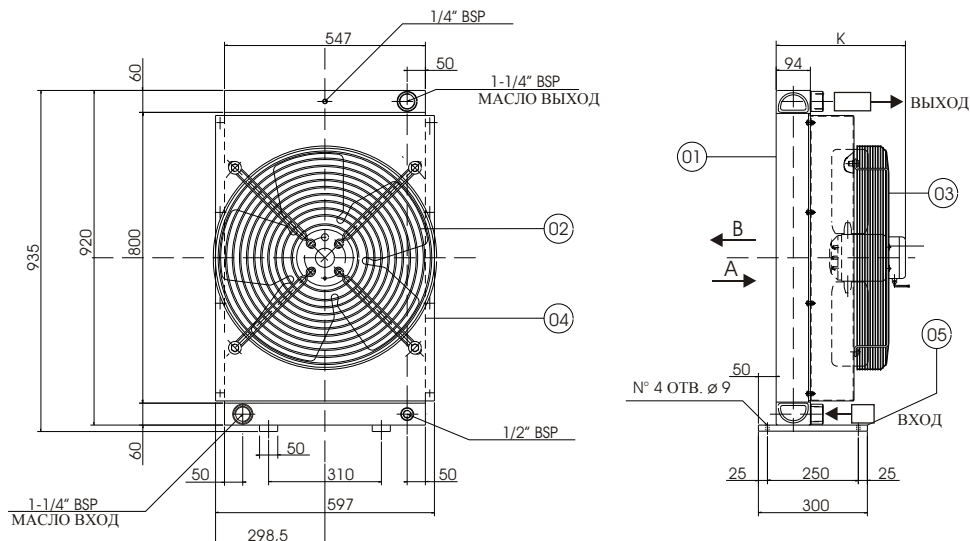


Маслоохладитель воздушный **CSA 7**

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



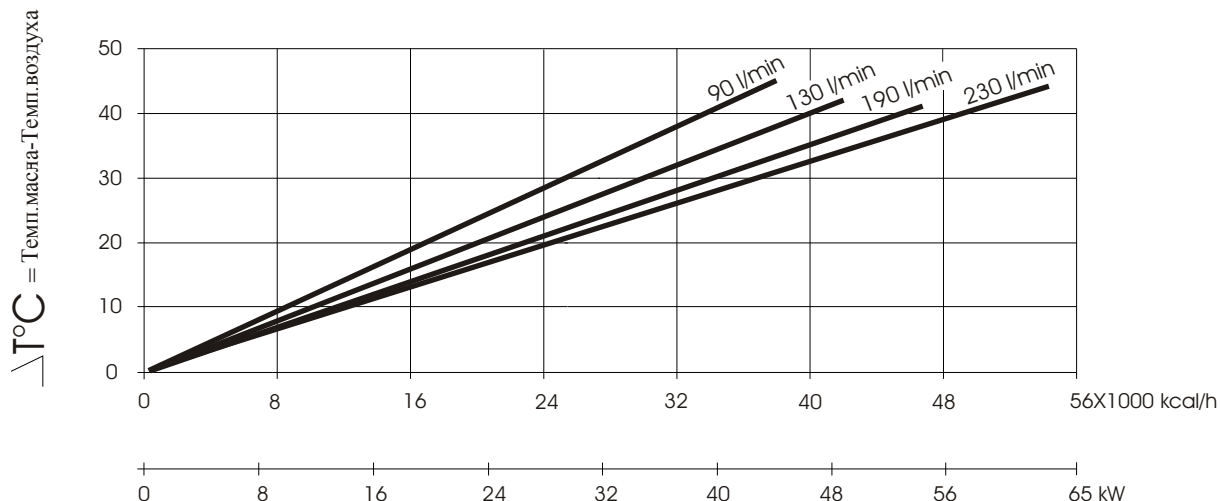
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА	
Максимальное рабочее давление	: 20 bar	Напряжение	CA: DIN IEC38 DC: 12/24V
Максимальная рабочая температура	: + 120° C	Максимальная рабочая температура	: + 75° C + 75° C
Максимальная вязкость масла	: 100 CST	Минимальная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

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

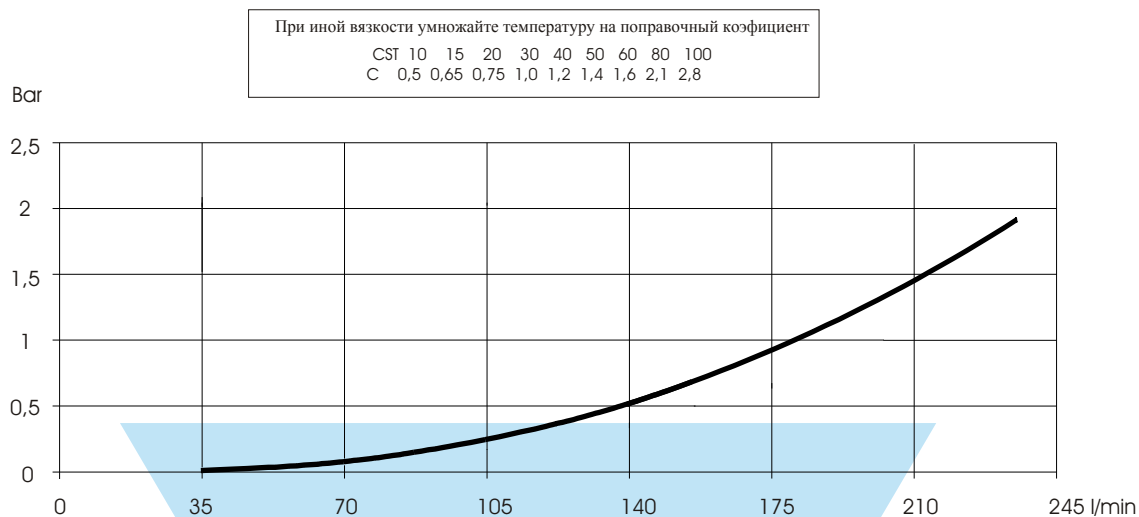
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Поз.	Описание	Код	Поз.	Описание	Код
CSA 7.38.0.00			CSA 7.G2.0.00		
01	Крыльчатка	CSA7.00.0.00	01	Крыльчатка	CSA7.00.0.00
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
05	Крепление поддержки	15.65017 .0	04	Кожух	15.65014 .0
CSA 7.GD.0.00					
01	Крыльчатка	CSA7.00.0.00			
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

