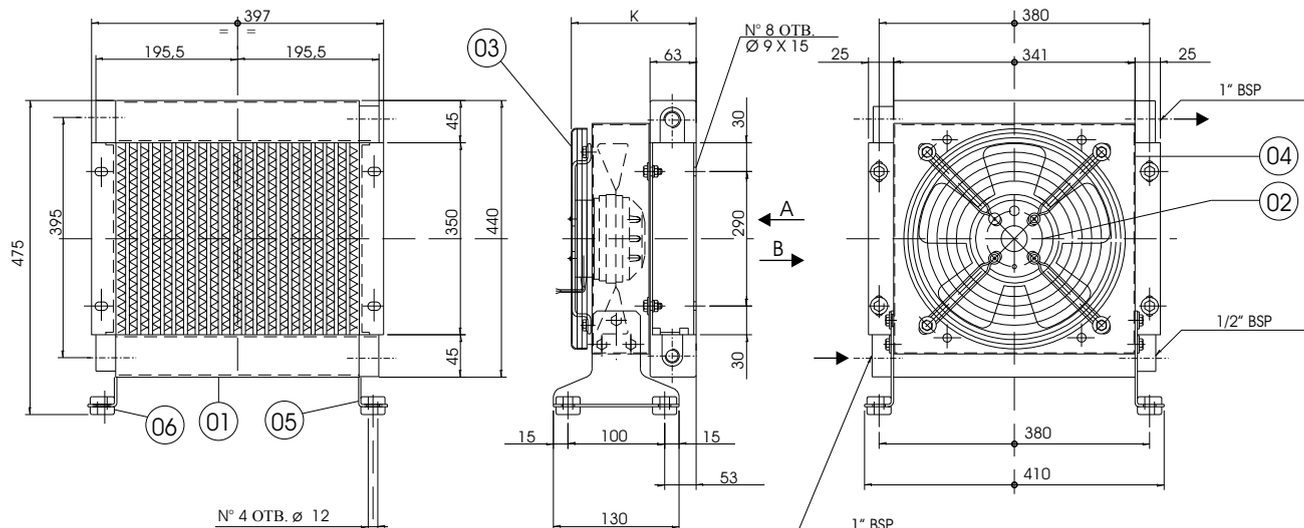


# Маслоохладитель воздушный CSL 3

Код	Напряжение	Частота, Гц	Об./мин	Мощность кВт	Ø вентилятора	dB (A)	К mm.
CSL 3.12.0.00	12	DC	2300	0.125	305	69	170
CSL 3.24.0.00	24	DC	2300	0.125	305	69	170
CSL 3.22.0.00	230	50/60	2650/2950	0.160/0.205	300	70	155/170
CSL 3.38.0.00	230/400	50/60	2650/2800	0.180/0.270	300	155/170	



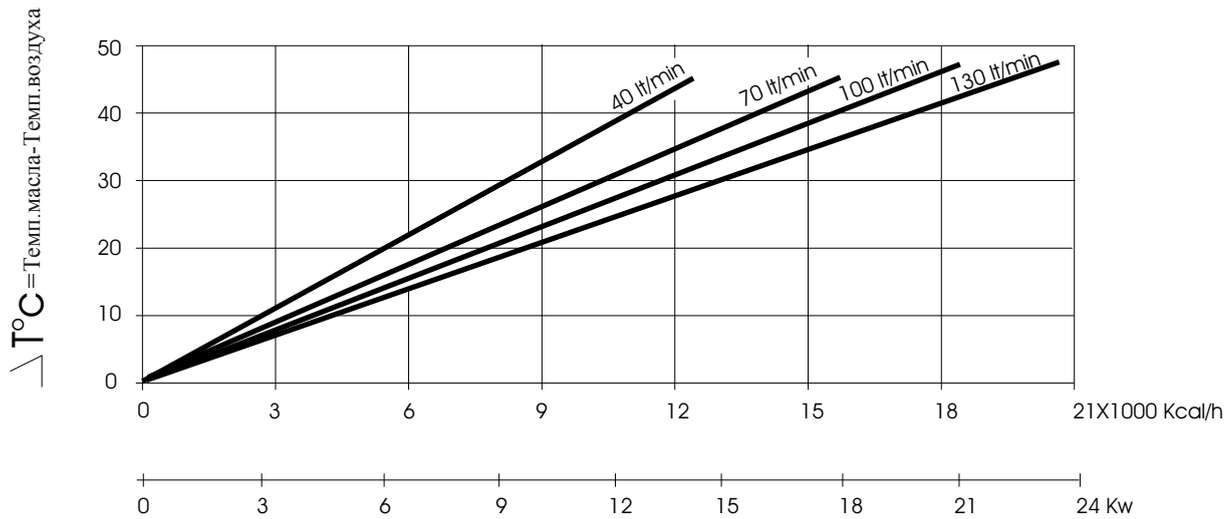
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА	
Максимальное рабочее давление	: 20 bar	Напряжение	CA: DIN IEC38 DC: 12/24V
Максимальная рабочая температура	: + 120° C	Максимальная рабочая температура	: + 75° C + 75° C
Максимальная вязкость масла	: 100 CST	Минимальная рабочая температура	: - 30° C
Основной материал	: Aluminium	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>CSL 3.12.0.00</b>			<b>CSL 3.24.0.00</b>		
01	Крыльчатка	CSL3.00.0.00	01	Крыльчатка	CSL3.00.0.00
02	Двигатель вентил.(Всасывание)	10.70108.1	02	Двигатель вентил.(Всасывание)	10.70109.1
02	Двигатель вентил.(Обдув)	10.70110.1	02	Двигатель вентил.(Обдув)	10.70111.1
04	Кожух	15.65007.0	04	Кожух	15.65007.0
05	Крепление поддержки	15.65008.0	05	Крепление поддержки	15.65008.0
06	Амортизатор	20.80000.1	06	Амортизатор	20.80000.1
<b>CSL 3.22.0.00</b>			<b>CSL 3.38.0.00</b>		
01	Крыльчатка	CSL3.00.0.00	01	Крыльчатка	CSL3.00.0.00
02	Двигатель вентил.(Всасывание)	10.70010.1	02	Двигатель вентил.(Всасывание)	10.70009.1
02	Двигатель вентил.(Обдув)	10.70012.1	02	Двигатель вентил.(Обдув)	10.70011.1
03	Защитное огражд. (Всасывание)	09.70052.1	03	Защитное огражд. (Всасывание)	09.70052.1
04	Кожух	15.65007.0	04	Кожух	15.65007.0
05	Крепление поддержки	15.65008.0	05	Крепление поддержки	15.65008.0
06	Амортизатор	20.80000.1	06	Амортизатор	20.80000.1

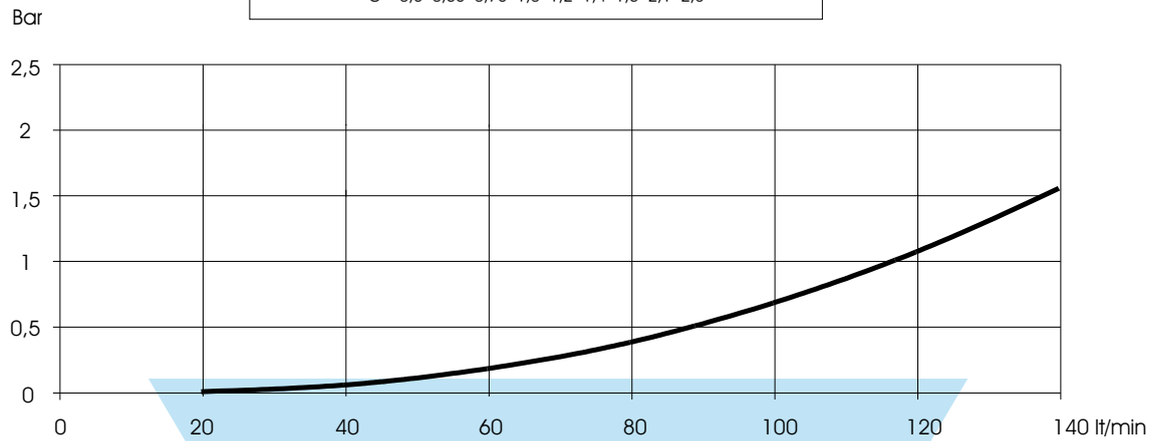
## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ



## ПЕРЕПАДЫ ДАВЛЕНИЯ

При иной вязкости умножьте температуру на поправочный коэффициент

CS1	10	15	20	30	40	50	60	80	100
C	0,5	0,65	0,75	1,0	1,2	1,4	1,6	2,1	2,8



## КОДИФИКАЦИЯ

