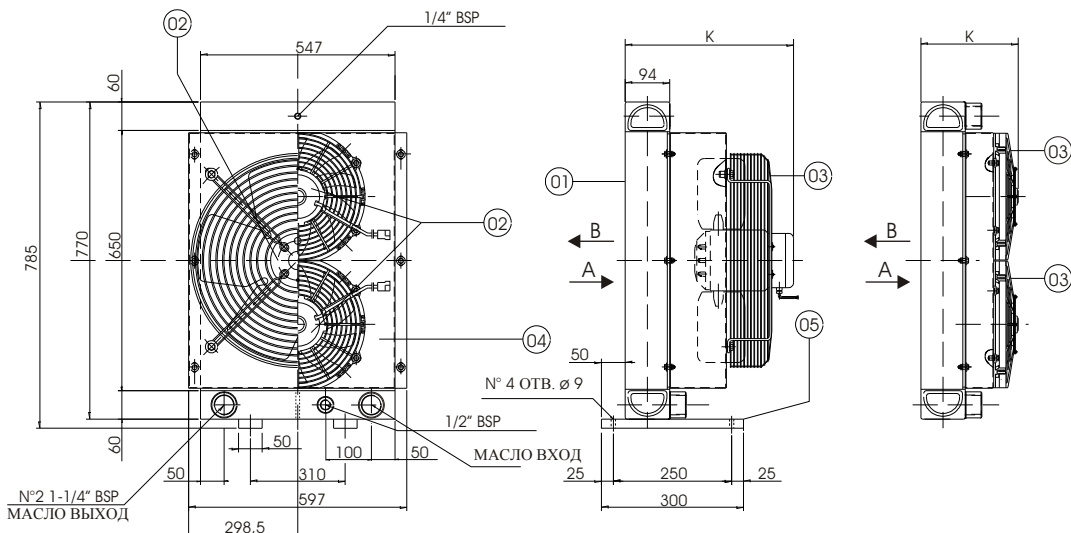


Маслоохладитель воздушный CSA 6 2PASS

Код	Напряжение	Частота, Гц	Об./мин	Мощность кВт	Øвентилятора	dB (A)	K mm.
CSA 6.12.0.00 2	12	DC	2300	0.125+0.125	305+305	78	210
CSA 6.24.0.00 2	24	DC	2300	0.125+0.125	305+305	78	210
CSA 6.38.0.00 2	230/400	50/60	1390	0.75	500	77	360
CSA 6.G2.0.00 2			800/2500	=	500	=	390

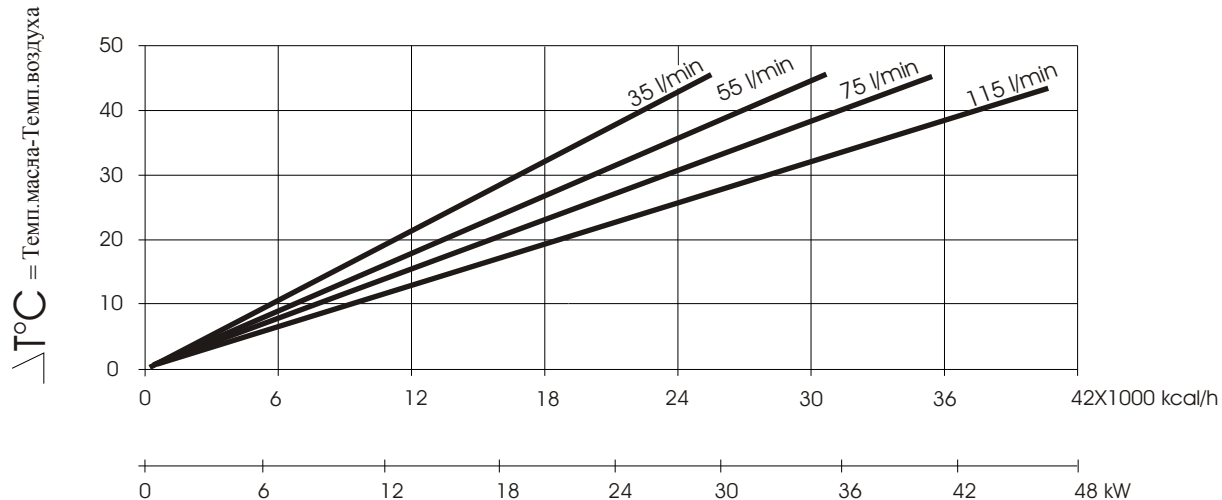


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА	
Максимальное рабочее давление	: 20 bar	Напряжение	CA: DIN IEC38 DC: 12/24V
Максимальная рабочая температура	: + 120° C	Максимальная рабочая температура	: + 75° C + 75°C
Максимальная вязкость масла	: 100 CST	Минимальная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

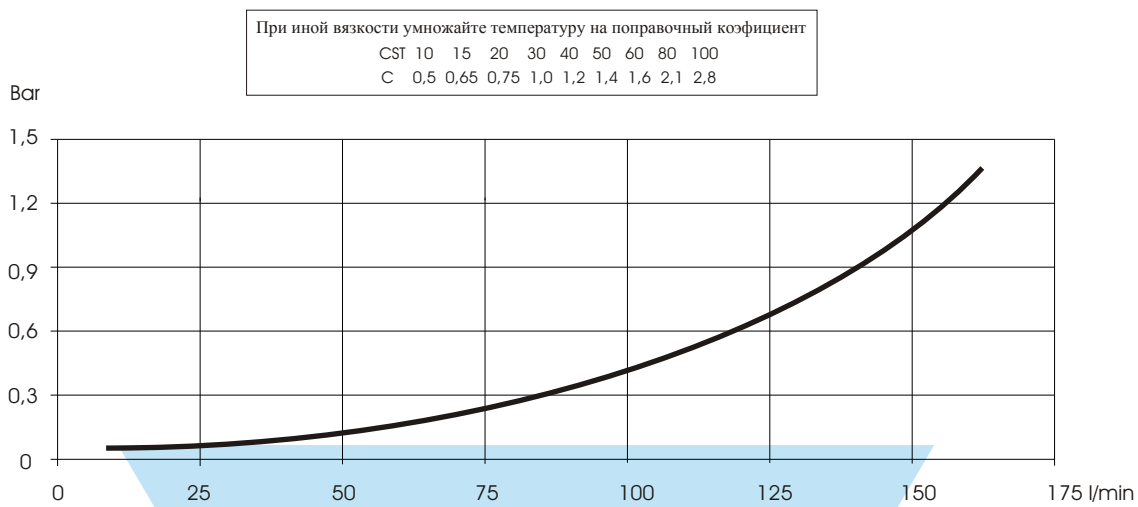
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Поз.	Описание	Код	Поз.	Описание	Код
CSA 6.12.0.00 2			CSA 6.24.0.00 2		
01	Крыльчатка	CSA6.00.0.00 2	01	Крыльчатка	CSA6.00.0.00 2
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	15.65012 .0	04	Кожух	15.65012 .0
CSA 6.38.0.00 2			CSA 6.G2.0.00 2		
01	Крыльчатка	CSA6.00.0.00 2	01	Крыльчатка	CSA6.00.0.00 2
02	Двигатель вентил.(Всасывание) + Заш. огражд.	10.70019 .1	02	Двигатель вентил.(Всасывание)	11.70036 .1
02	Двигатель вентил.(Обдув)+ Заш. огражд.	10.70020 .1	02	Двигатель вентил.(Обдув)	11.70176 .1
04	Кожух	15.65013 .0	03	Защитное ограждение	09.70059 .1
			04	Кожух	15.65013 .0

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ



ПЕРЕПАДЫ ДАВЛЕНИЯ



КОДИФИКАЦИЯ

