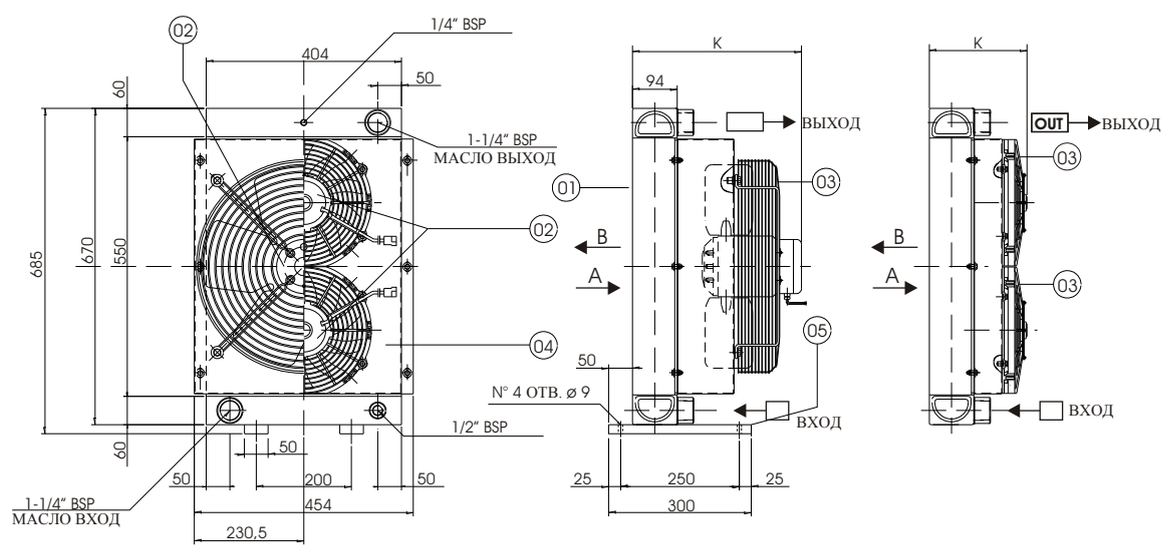


Маслоохладитель воздушный **CSA 5**

Код	Напряжение	Частота, Гц	Об./мин	Мощность кВт	Ø вентилятора	dB (A)	K mm.
CSA 5.12.0.00	12	DC	3350	0.125+0.125	255 + 255	76	210
CSA 5.24.0.00	24	DC	3350	0.125+0.125	255 + 255	76	210
CSA 5.38.0.00	230/400	50/60	1340	0.45	450	75	360
CSA 5.G2.0.00			800/2500	=	425	=	390



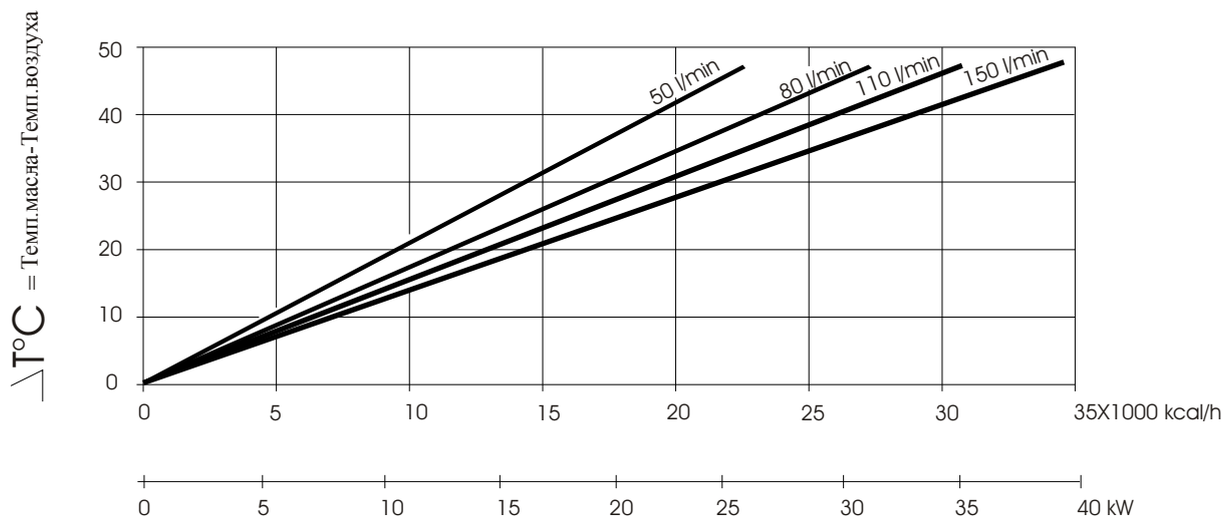
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА	
Максимальное рабочее давление	: 20 bar	Напряжение	CA: DIN IEC38 DC: 12/24V
Максимальная рабочая температура	: + 120° C	Максимальная рабочая температура	: + 75° C + 75° C
Максимальная вязкость масла	: 100 CST	Минимальная 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

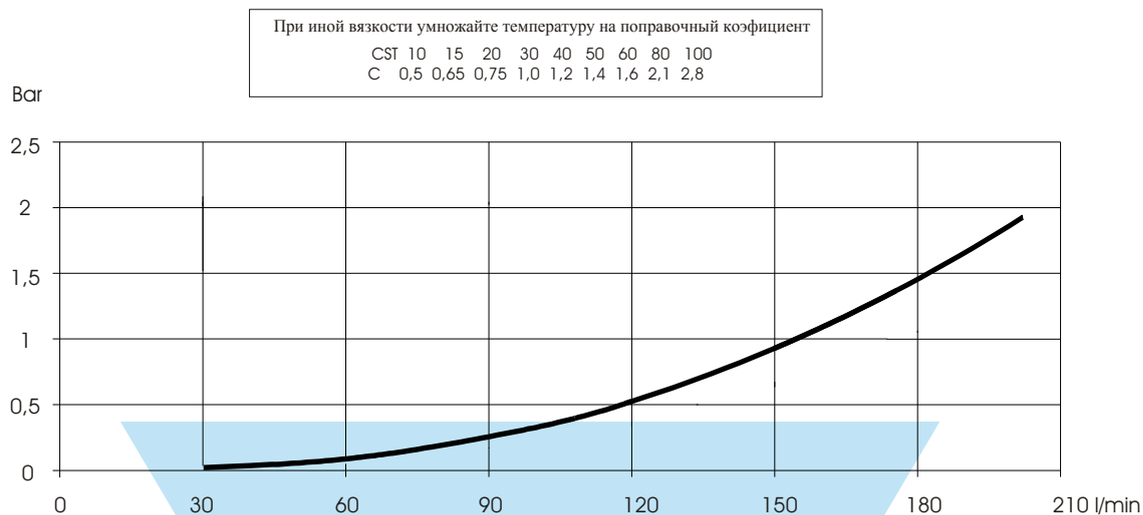
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Поз.	Описание	Код	Поз.	Описание	Код
CSA 5.12.0.00			CSA 5.24.0.00		
01	Крыльчатка	CSA5.00.0.00	01	Крыльчатка	CSA5.00.0.00
02	Двигатель вентил.(Всасывание)	10.70104.1	02	Двигатель вентил.(Всасывание)	10.70105.1
02	Двигатель вентил.(Обдув)	10.70106.1	02	Двигатель вентил.(Обдув)	10.70107.1
04	Кожух	15.65010.0	04	Кожух	15.65010.0
CSA 5.38.0.00			CSA 5.G2.0.00		
01	Крыльчатка	CSA5.00.0.00	01	Крыльчатка	CSA5.00.0.00
02	Двигатель вентил.(Всасывание)	10.70017.1	02	Двигатель вентил.(Всасывание)	11.70039.1
02	Двигатель вентил.(Обдув) + Защ. огражд.	10.70018.1	02	Двигатель вентил.(Обдув)	11.70182.1
04	Кожух	15.65011.0	03	Защитное ограждение	09.70056.1
			04	Кожух	15.65245.0

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ



ПЕРЕПАДЫ ДАВЛЕНИЯ



КОДИФИКАЦИЯ

