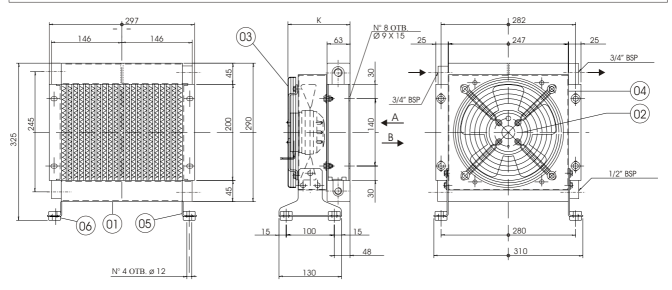


Маслоохладитель воздушный **CSL1 2PASS**

Код	Нап	ряжение	Частота,	Гц Об./мин	Мощность, кВ	Вт Øвентилятора	dB (A)	K mm.
CCI	1 12 0 00 2	12	D.C.	2100	0.100	225	(7	1.45
002	1.12.0.00 2	12	DC	3100	0.100	225	67	145
	1.24.0.00 2	24	DC	3100	0.100	225	67	145
	1.22.0.00 2	230	50/60	2740/3120	0.050/0.061	200	68	170
	1.38.0.00 2	230/400	50/60	2800/3150	0.053/0.056	200	68	170



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАК	ГЕРИСТИКИ РАДИАТОРА	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА		
Максимальное рабочее давление	e :20 bar	Напряжение	CA: DIN IEC38 DC: 12/24V	
Максимальная рабочая температ	ypa : + 120° C	Максимальная рабочая температура	: + 75° C + 75°C	
Максимальная вязкость масла	: 100 CST	Минимальная рабочая температура	: - 30° C	
Основной материал	: Аллюминий	Основной материал	: Сталь : Стекловолокно	
Жидкость радиатора	: Совместим со всеми1	Защита двигателя	: IP 44 : IP 64	
Цвет	: Черный	Цвет	: Черный	

Код

20.80000.1

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Поз. Описание

Амортизатор

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Код

20.80000 .1

		Y			
	CSL 1.12.0.00 2			CSL 1.24.0.00 2	
01	Крыльчатка	CSL1.00.0.00 2	01	Крыльчатка	CSL1.00.0.00 2
02	Двигатель вентил.(Всасывание)	10.70100.1	02	Двигатель вентил.(Всасывание)	10.70101 .1
02	Двигатель вентил.(Обдув)	10.70102.1 0		Двигатель вентил.(Обдув)	10.70103 .1
04	Кожух	15.65005.0	04	Кожух	15.65005 .0
05	Крепление поддержки	15.65008.0	05 Крепление поддержки		15.65008.0
06	Амортизатор	20.80000.1	06 Амортизатор		20.80000 .1
	CSL 1.22.0.00 2			CSL 1.38.0.00 2	
01	Крыльчатка	CSL1.00.0.00 2	01	Крыльчатка	CSL1.00.0.00 2
02	Двигатель вентил.(Всасывание)	10.70002.1	02	Двигатель вентил.(Всасывание)	10.70001 .1
02	Двигатель вентил.(Обдув)	10.70004.1	02	Двигатель вентил.(Обдув)	10.70003 .1
03	Защитное ограждение	09.70050.1	03	Защитное ограждение	09.70050 .1
04	Кожух	15.65005.0	04	Кожух	15.65005 .0
05	Крепление поддержки	15.65008.0	05	Крепление поддержки	15.65008 .0

Поз. Описание

Амортизатор



