

Теплообменники воздушно-масляные серии CSL — это устройства для охлаждения рабочей гидравлической жидкости за счет набегающего воздуха. Устанавливаются в сливной магистрали или в отдельном контуре циркуляции. В исполнении CSLV оснащаются байпасным предохранительным клапаном для защиты теплообменника от скачков давления во время запуска гидросистемы. Возможна установка термореле. Обеспечивают расход до 180 л/мин и теплосъем до 30 кВт. Максимальное давление 20 бар. Температура эксплуатации –40…+75°C, максимальная температура жидкости +120°C.

Внешний вид теплообменника серии CSLV со стороны электровентилятора



Внешний вид теплообменника серии CSLV с лицевой стороны

## КОДИРОВКА

1	2	3		4		5		6
---	---	---	--	---	--	---	--	---

CSL V 1 . 24 . A . 00

Nº	Обозначение	Расшифровка значений						
1	СЕРИЯ	CSL	Теплообменник воздушно-маслянный					
2	MODOBLIELIME	V	_ = без байпасного клапана					
2	2 ИСПОЛНЕНИЕ		V	V = с байпасным клапаном				
	ТИП	1	Тип	Мах расход	Мах теплосъем	Порты IN / OUT		
			04	20 л/мин	2 кВт	G1/2"		
			05	40 л/мин	3 кВт	G1/2"		
3			1	100 л/мин	7 кВт	G3/4"		
			2	120 л/мин	15 кВт	G1"		
			3	130 л/мин	23 кВт	G1"		
			5	180 л/мин	30 кВт	G1¼"		
	ПРИВОД ВЕНТИЛЯТОРА	24	12	Электродвигатель 12B DC				
4			24	Электродвигатель 24B DC				
4			22	Электродвигатель 220В АС 50/60Гц				
			38	Электродвигатель 380В АС 50/60Гц				
5	НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА	Α	А= всасывание					
6	ТЕРМОРЕЛЕ	00	00= порт под установку термореле, G1/2"					

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Термореле, G1/2", HO 220V AC/24V DC, Рмах 200 бар	Рукав высокого давления	в сборе	Фитинги		
TM44A1 (40°C) TM45A1 (50°C) TM46A1 (60°C) TM47A1 (70°C) TM48A1 (80°C) TM49A1 (90°C)		РВД*		TN*	