



PRIME*
STANDBY*

410 κBA 450 κBA

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С-15 ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА		Low BSFC	Low Emission
Мощность в режиме prime	KBm/κBA	328	410
Мощность в режиме standby	KBm/κBA		/450
Номинальное напряжение	В	400	
Номинальная частота	Гц	50	
Панель управления		EMCP 3	
Топливная система			
Расход топлива в режиме prime при нагрузке (включая нагрузку вентилятора):	л/час		
100%		85,9	95,2
75%		64,7	71,0
50%		46,6	51,9
Расход топлива в режиме standby при нагрузке (включая нагрузку вентилятора):	л/час		
100%		92,4	105,7
75%		70,1	77,6
50%		50,7	56,4
Система охлаждения			
Температура окружающего воздуха	°C	5	0
Максимальный перепад давления на радиаторе	кПа	0,	12
Максимальный воздушный поток при номинальной скорости и стандартном радиаторе	м³/мин	55	58
Объем охлаждающей жидкости (с радиатором)	Л	38,1	
Объем охлаждающей жидкости (без радиатора)	Л	20	0,8
Воздухозабор и газовыхлоп			,
Воздушный поток на образование смеси	м³/мин		
в режиме prime		23,7	28,8
в режиме standby		25,1	31,5
Температура выхлопных газов	°C		·
в режиме prime		519,7	494,7
в режиме standby		529,6	503,3
Объем газовыхлопа	м³/мин		
в режиме prime		66,7	78,0
в режиме standby		71,6	86,5
Внутренний диаметр фланца коллектора газовыхлопа	ММ	152,4	4 (6")
Максимально допустимое противодавление	кПа		.8
Тепловой баланс			
Теплоотдача в рубашку охлаждения	кВт		
в режиме prime		130,0	150,0
в режиме standby		138,0	160,0
Тепловыделение через газовыхлоп	кВт		
в режиме prime		302,0	341,0
в режиме standby		326,0	381,0
Теплоотдача от узлов двигателя	кВт	-,-	- /-
в режиме prime		64,0	77,0
в режиме standby		69,0	86,0
Теплоотдача от узлов генератора	кВт		, .
в режиме prime		20,6	20,6
в режиме standby		23,8	23,8
Система смазки			
Объем масла для замены	Л	6	0

Prime: Режим основного источника питания – обеспечивается питание потребителей с переменной нагрузкой в течение неограниченного времени.

Standby: Режим резервного источника питания - обеспечивается питание потребителей с переменной нагрузкой на время перерыва электроснабжения от промышленной сети.

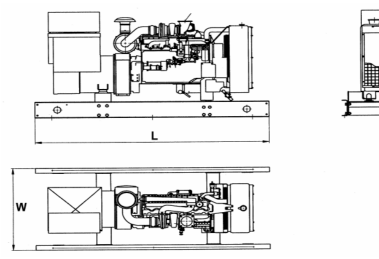
Zeppelin Ukraine GmbH

ДВИГАТЕЛЬ			
Модель	C-15 A	C-15 ATAAC	
Тип	4-х та	4-х тактный	
Расположение цилиндров	Ряд	Рядное	
Количество цилиндров	6	6	
Наддув	TA A	TA ATAAC	
Диаметр цилиндра	ММ	137,2	
Ход поршня	ММ	171,4	
Рабочий объем	Л	15,2	
Топливная система	ME	MEUI	
Степень сжатия	16,	16,0:1	
Охлаждение	Водя	Водяное	
Регулятор	ADEI	ADEM A4	
Номинальная скорость	об/мин	1500	

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ		
Входное напряжение (пост. тока)	В	24
Степень защиты (по NEMA 1)	IP22	
Потребляемая мощность	Вт	10
Относительная влажность	%	0 - 95
Диапазон рабочих температур	°C	-40 +70
Запираемая навесная дверца		
Электрически изолированная лицевая часть панели		
Защита от токов к.з. всех входных и выходных цепей		
Защита от обратной полярности		

ГЕНЕРАТОР		
Модель	SR4B	
Типоразмер рамы	LC6114D	
Тип	самовозбуждение,	
	бесщеточный,	
	статич	еский
	регул	
Изоляция	Класс Н	
Степень защиты	IP23	
Превышение номинальной скорости	125%	
Отклонение формы кривой напряжения	<2%	
Возможность включения на	С дополнительным	
параллельную работу	трансформатором	
	для комп	енсации
	неравномерности	
	регулирования	
Регулятор напряжения	По одной фазе с	
	учетом	
	стабилизации	
Регулирование напряжения	≤ ± 1/2% (B	
	установившемся	
	режиме);	
	≤± 1% (от	
	холостого хода до	
	полной нагрузки)	
Коэффициент помех проводной связи	< 50	
Коэффициент несинусоидальности		
кривой напряжения	< 5%	
Пусковая мощность при снижении		
напряжения 30%	кВА	923

ГАБАРИТЫ И МАССА ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ



Общие габариты, масса			
Длина L	ММ	3775,1	
Ширина W	ММ	1100,0	
Высота Н	ММ	2166,0	
Масса брутто	кг	4032	

Данные и спецификации могут изменяться без предупреждения

Zeppelin Ukraine GmbH 2