Синхронный генератор

Leroy Somer серии

LSA 52.3

Технические Характеристики

Мощность:
Напряжение:
Частота вращения:
Число пар полюсов:
Класс изоляции:
Шаг обмотки:
Количество проводов:

1860 - 2500 кВА 380 - 690 В 1500 — 1800 об/мин

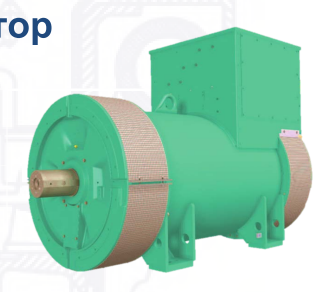
Н 2/3 6 IP23 450 мм D510C

Применение

Класс защиты: Высота вала:

тип AVR:

- Резервный источник электроэнергии
- Основной источник электроэнергии
- Судовая техника
- Совместное производство тепловой и электрической энергии
- Обеспечение энергией центров обработки данных





50 Гц								
(D)	Звезда 6 или 12 проводов	A	Параллельная звезда только 12 проводов					
440 B	(макс. напряжение)	220 B	(макс. напряжение)					

Число обмоток 6 (стандарт)			кВА: 190 В. 220/380 В				кВА	кВА: 200 В. 230/400 В			кВА: 208 B. 240/415 B					
Возбуждение				40 °С пост.		40 °C резерв	27 °C резерв	40 °С пост.		40 °C резерв			40 °С пост.		27 °С резерв	
Модель генератора	SHUNT	AREP	PMG	пров ода	H:125°K	F :105°K	H:150°K	H:163°K	H :125°K	F:105°K	H:150°K	H:163°K	H :125°K	F:105°K	H:150°K	H:163°K
LSA 52.3 S5	-	C6S/4	Опция	6	1860	1696	1972	2046	1860	1696	1972	2046	1860	1696	1972	2046
LSA 52.3 S6		C6S/4	Опция	6	2000	1824	2120	2200	2000	1824	2120	2200	2000	1824	2120	2200
LSA 52.3 S7	-	C6S/4	Опция	6	2200	2006	2332	2420	2200	2006	2332	2420	2200	2006	2332	2420
LSA 52.3 L9	+7	C6S/4	Опция	6	2360	2152	2502	2596	2360	2152	2502	2596	2360	2152	2502	2596
LSA 52.3 L12	-1	C6S/4	Опция	6	2500	2280	2650	2750	2500	2280	2650	2750	2500	2280	2650	2750

Число обмоток 6 (стандарт)					кВА : 220 В. 440 В					
Возбуждение					40 °C	пост.	40 °С резерв	27 °С резерв		
Модель генератора	SHUNT	AREP	PMG	про вода	H : 125 °K	F : 105 °K	H : 150°K	H : 163°K		
LSA 52.3 S5	-	C6S/4	Опция	6	1691	1542	1793	1860		
LSA 52.3 S6	7 -	C6S/4	Опция	6	1818	1658	1927	2000		
LSA 52.3 S7	-	C6S/4	Опция	6	2000	1824	2120	2200		
LSA 52.3 L9		C6S/4	Опция	6	2145	1956	2275	2360		
LSA 52.3 L12	-	C6S/4	Опция	6	2273	2073	2409	2500		

Diesel&Gas Service 111524, Россия, г. Москва, Проезд Фрезер, д.2, стр.107 Телефон: +7 (495) 775 01 27 E-mail: info@dieselgass.ru