

МОДЕЛЬ | **GSW145-170D**

- Двигатель DEUTZ
- Водяная система охлаждения
- Встроенный глушитель с пониженным уровнем шума
- Центральная скоба для подъема
- Поставляется со всеми рабочими жидкостями
- Ручной насос откачки масла из картера
- Защита от протечек рабочих жидкостей



МОДЕЛЬ		GSW145D	GSW170D
КОД		SC131TDA	SC161TDA
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP)	кВА (кВт) 135 (108)	159 (127)
	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP)	кВА (кВт) 142 (113)	167 (134)
	НАПРЯЖЕНИЕ	Вольт 400/230	400/230
	ЧАСТОТА	Гц 50	50
	Коэффициент мощности	Cos φ 0,8	0,8
	Емкость топливного бака	Л 340	340
	Время работы при 100% PRP	ч 11,6	10,4
	Уровень громкости	LWA 97	97
	Звуковое давл. на расст. 7м	ДБ(А) 72	72
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм 3.400 x 1.250 x 1.680	3.400 x 1.250 x 1.680
	Вес (сухой)	кг 2 180	2 250
	ДВИГАТЕЛЬ	DEUTZ BF6M 1013E	BF6M 1013E
	Система охлаждения	Тип Водяная	Водяная
	Частота вращения	Об/мин 1 500	1 500
	Объем двигателя	см3 7 150	7 150
	Число и расположение цилиндров	п° 6 L	6 L
	Тип двигателя	Тип Турбированный	Турбированный с интеркуллером
	Номинальная мощность (PRP)	 117,8	138,1
	Расход топлива при 100% нагр.	л/ч 29,2	32,7
	Удельный расход PRP	г/кВтч 208	199
Регулятор оборотов (стандарт)	Тип Механический	Механический	
Напряжение аккумулятора (DC)	Вольт 12	12	
ГЕНЕРАТОР (1)	STAMFORD UCI 274 E	UCI 274 F	
Изоляция	Класс H	H	
Степень защиты	Тип IP23	IP23	
Система стабилизации напряжения	Тип (%) Электронная (± 1,5)	Электронная (± 1,5)	

(1) MessAlte синхронный генератор может быть установлен, модели ECP34 1L и ECP34 2L соответственно (IP21 и ±1%)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ И ТЕХН.ХАРАКТЕРИСТИК БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ