

REF. PCS **13.00****МОДЕЛЬ | GSW15-22 Deutz**

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



МОДЕЛЬ		GSW15D	GSW22D	
КОД		SC130TDA	SC200TDA	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP)	кВА (кВт)	14,3 (11,4)	20,1 (16,1)
	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP)	кВА (кВт)	15,0 (12,0)	21,1 (16,8)
	НАПРЯЖЕНИЕ	Вольт	400/231	400/231
	ЧАСТОТА	Гц	50	50
	Коэффициент мощности	Сos φ	0,8	0,8
	Емкость топливного бака	Л	78	78
	Время работы при 100% PRP	ч	20,5	15,0
	Уровень громкости	LWA	91	91
	Звуковое давл. на расст. 7м	ДБ(А)	66	66
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1.800 x 830 x 1.300	1.800 x 830 x 1.300
	Вес (сухой)	кг	720	785
	ДВИГАТЕЛЬ	DEUTZ	D2009L03	D2009L04
	Система охлаждения	Тип	Водяная	Водяная
	Частота вращения	Об/мин	1 500	1 500
	Объем двигателя	см ³	1 718	2 290
	Число и расположение цилиндров	п°	3 L	4 L
	Тип двигателя	Тип	Атмосферный	Атмосферный
	Номинальная мощность (PRP)		14,8	19,1
	Расход топлива при 100% нагр.	л/ч	3,8	5,2
	Удельный расход PRP	г/кВтч	240	229
Регулятор оборотов (стандарт)	Тип	Механический	Механический	
Напряжение аккумулятора (DC)	Вольт	12	12	
ГЕНЕРАТОР (1)	ТИП	Mecc Alte - ECO 3 2L/4	Stamford - BCI 184 E	
Изоляция	Класс	H	H	
Степень защиты	Тип	IP23	IP23	
Система стабилизации напряжения	Тип (%)	Электронная (± 1)	Электронная (± 1,5)	

(1) Stamford или MeccAlte синхронные генераторы могут быть установлены по выбору, модели BCI164C и ECO28 1L соответственно.

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