

## МОДЕЛЬ | **GBW15-22 Deutz**

- Двигельный двигатель DEUTZ
- Водяная система охлаждения
- Промышленный глушитель
- Легко транспортировать погрузчиком
- Центральная скоба для подъема
- Поставляется со всеми рабочими жидкостями
- Ручной насос откачки масла из картера



МОДЕЛЬ		GBW15D	GBW22D	
КОД		SH130TDA	SH200TDA	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP)	кВА (кВт)	<b>13,0</b> (10,4)	<b>19,0</b> (15,2)
	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP)	кВА (кВт)	<b>13,8</b> (11,0)	<b>20,1</b> (16,1)
	НАПРЯЖЕНИЕ	Вольт	400/230	400/230
	ЧАСТОТА	Гц	50	50
	Коэффициент мощности	Сos φ	0,8	0,8
	Емкость топливного бака	Л	51	51
	Время работы при 100% PRP	ч	14,6	10,6
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1.600x870x1.000	1.600x870x1.000
	Вес (сухой)	кг	410	445
	<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	<b>Deutz</b>	<b>D2009L03</b>	<b>D2009L04</b>
	Система охлаждения	Тип	водяная	водяная
	Частота вращения	Об/мин	1 500	1 500
	Объем двигателя	см <sup>3</sup>	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	3,5	4,8
	Удельный расход PRP	г/кВтч	240	229
	Регулятор оборотов (стандарт)	Тип	механический	механический
	Напряжение аккумулятора (DC)	Вольт	12	12
<b>ГЕНЕРАТОР</b>	<b>LINZ</b>	<b>E1S 13M/4 - 13kVA</b>	<b>E1S 13M/4 - 19kVA</b>	
Изоляция	Класс	H	H	
Степень защиты	Тип	IP21	IP21	
Система стабилизации напряжения	Тип	компаунд	компаунд	