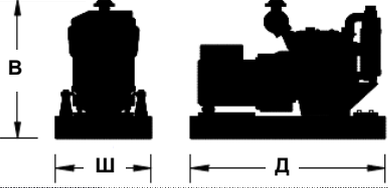


МОДЕЛЬ		DJA 165		
Основная мощность		150 кВА / 120 кВт		
Резервная мощность		165 кВА / 132 кВт		
• Габариты				
Длина (Д)	2490 мм			
Ширина (Ш)	850 мм			
Высота (В)	1885 мм			
Масса ДГУ в сборе	1513 кг			
Объем топливного бака	248 л			
• Расход топлива		Загрузка	л/ч	Автономия, ч
		50%	19	13,1
		75%	28,5	8,7
		100%	36	6,9
• Двигатель		JOHN DEERE		
Модель		6068HF158		
Объем двигателя		6,8 л		
Число цилиндров		6 L		
Охлаждение		Жидкостное		
Частота вращения двигателя		1500 об/мин		
Регулятор частоты вращения		механический		
• Система охлаждения				
Объем системы охлаждения		26,0 л		
Подогреватель охлаждающей жидкости		✓		
Расход воздуха вентилятора		230 м ³ /мин		
• Система смазки				
Ёмкость системы смазки		19 л		
Расход масла на угар		0,2% от расхода топлива		
• Система воздухообеспечения				
Турбонаддув		✓		
Расход воздуха на сгорание		11,2 м ³ /мин		
• Система выпуска отработанных газов				
Поток отработанных газов		25,4 м ³ /мин		
Температура отработанных газов		575 °C		
Максимально допустимое противодавление		7,5 кПа		
Диаметр выходной трубы глушителя		4"		
• Батарея				
1 Батарея		12В 44АЧ 730А		
• Генератор				
Модель		АВВ или аналог AMG 0250DD04		
Напряжение		400/230В, 50 Гц		
Регулятор напряжения		Да		