

**50 Hz****aksa** POWER GENERATION

<b>AJD 220</b>		P.R.P (1)	Standby (2)
Номінальна потужність	kVa	200	220
Активна потужність	kW	160	176
Кількість обертів	r.p.m.	1500	
Номінальна напруга	V	400/230	

Дані приведені згідно стандартних умов навколишнього середовища відповідно ISO 8528 : + 25 °C , 750мм. рт. ст., відносної вологості 30 %.  
cos φ = 0,8

(1)Prime Power (P.R.P.) - ISO 8528: це потужність, що виробляє генераторний агрегат (ГА) необмежену кількість годин між технічним обслуговуванням, встановленим виробником, при стандартних умовах навколишнього середовища.

(2)Stand-by power (ISO 3046 Fuel Stop power): максимальна потужність, що може видавати ГА при стандартних умовах навколишнього середовища протягом 500 годин щорічно і 300 годин між техобслуговуваннями, встановленими виробником. Передбачається, що подібне використання впливає на термін служби ГА.

### Технічні дані

Виробник двигуна		John Deere
Модель двигуна		6081H
Потужність двигуна	kW/hp	268/359
Тип подачі повітря		турбіна, проміжне охолодження
Кількість циліндрів та розташування		6 в лінію
Діаметр та хід поршня	mm	116x129
Робочий об'єм	л	8,1
Система охолодження		водяне
Тип оливи		SAE15W40
Коефіцієнт стиснення		15,7:1
Споживання пального (при 75% нав.)	л/г	37
Об'єм паливного баку	л	420
Об'єм оливи	л	32
Об'єм охол. рідини	л	44
Регулятор швидкості	тип	механічний
Повітряний фільтр	тип	сухий
Стабільність напруги	%	± 1,5

### Ген. агрегат відкритого типу

Розмір (довжина x ширина x висота)	mm	2900X1150X1900
Суха вага	kg	2020 <sup>(3)</sup>

### Ген. агрегат в шумозахисному кожусі ASM7

Розмір (довжина x ширина x висота)	mm	4000X1210X2050
Суха вага	kg	2610 <sup>(3)</sup>

<sup>(3)</sup> Дані приблизні

Офіційний дистриб'ютор



**ТОВ Мега Пауер**

тел./факс: (044) 22-188-22 (багатоканальний)

[info@megapower.com.ua](mailto:info@megapower.com.ua) [service@megapower.com.ua](mailto:service@megapower.com.ua)

[www.megapower.com.ua](http://www.megapower.com.ua)

**50 Hz****aksa** POWER GENERATION