

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

<b>AJD 70</b>		P.R.P <sup>(1)</sup>	Standby <sup>(2)</sup>
Номинальна потужність	kVa	63	70
Активна потужність	kW	50,4	56
Кількість обертів	r.p.m.	1500	
Номинальна напруга	V	400/230	

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

(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		4039T
Потужність двигуна	kW/hp	63/85
Тип подачі повітря		турбіна
Кількість циліндрів та розташування		4 в лінію
Діаметр та хід поршня	mm	106x110
Робочий об'єм	л	3,9
Система охолодження		водяне
Тип оливи		SAE15W40
Коефіцієнт стиснення		17,8:1
Споживання пального (при 75% нав.)	л/г	10,5
Об'єм паливного баку	л	132
Об'єм оливи	л	13,2
Об'єм охол. рідини	л	21,5
Регулятор швидкості	тип	механічний
Повітряний фільтр	тип	сухий
Стабільність напруги	%	± 1,5

### Ген. агрегат відкритого типу

Розмір (довжина x ширина x висота)	mm	1860X930X1340
Суха вага	kg	1045 <sup>(3)</sup>

### Ген. агрегат в шумозахисному кожусі ASM4

Розмір (довжина x ширина x висота)	mm	2500X970X1570
Суха вага	kg	1405 <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