

50 Hz

aksa POWER GENERATION



AJD 170		P.R.P (1)	Standby (2)
Номинальна потужність	kVa	155	170
Активна потужність	kW	124	136
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 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		6068H
Потужність двигуна	kW/hp	153/205
Тип подачі повітря		турбіна
Кількість циліндрів та розташування		6 в лінію
Діаметр та хід поршня	mm	106x127
Робочий об'єм	л	6,8
Система охолодження		водяне
Тип оливи		SAE15W40
Коефіцієнт стиснення		17:1
Споживання пального (при 75% нав.)	л/г	25
Об'єм паливного баку	л	360
Об'єм оливи	л	19
Об'єм охол. рідини	л	34,5
Регулятор швидкості	тип	механічний
Повітряний фільтр	тип	сухий
Стабільність напруги	%	± 1,5

Ген. агрегат відкритого типу

Розмір (довжина x ширина x висота)	mm	2440X1130X1600
Суха вага	kg	1535 ⁽³⁾

Ген. агрегат в шумозахисному кожусі ASM6

Розмір (довжина x ширина x висота)	mm	3270X1160X1900
Суха вага	kg	2050 ⁽³⁾

⁽³⁾ Дані приблизні

Офіційний дистриб'ютор



ТОВ Мега Пауер

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

info@megapower.com.ua service@megapower.com.ua

www.megapower.com.ua

50 Hz

aksa POWER GENERATION