

50 Hz**aksa** POWER GENERATION
CUMMINS

AC 90		P.R.P (1)	Standby (2)
Номинальна потужність	kVa	80	90
Активна потужність	kW	64	72
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		Cummins
Модель двигуна		4BTA3.9G3
Потужність двигуна	kW/hp	81/108
Тип подачі повітря		турбіна, проміжне охолодження
Кількість циліндрів та розташування		4 в лінію
Діаметр та хід поршня	mm	102x120
Робочий об'єм	л	3,92
Система охолодження		водяне
Тип оливи		SAE15W40
Коефіцієнт стиснення		16,5:1
Споживання пального (при 75% нав.)	л/г	14
Об'єм паливного баку	л	160
Об'єм оливи	л	11
Об'єм охол. рідини	л	20
Регулятор швидкості	тип	електронний
Повітряний фільтр	тип	сухий
Стабільність напруги	%	± 1,5

Ген. агрегат відкритого типу

Розмір (довжина x ширина x висота)	mm	1860X920X1320
Суха вага	kg	940 ⁽³⁾

Ген. агрегат в шумозахисному кожусі ASM4

Розмір (довжина x ширина x висота)	mm	2500X970X1570
Суха вага	kg	1340 ⁽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