

50 Hz**aksa** POWER GENERATION

ACQ 881		P.R.P (1)	Standby (2)
Номинальна потужність	kVa	800	881
Активна потужність	kW	640	704
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		QSK23G3
Потужність двигуна	kW/hp	768/1030
Тип подачі повітря		турбіна, проміжне охолодження
Кількість циліндрів та розташування		6 в лінію
Діаметр та хід поршня	mm	170x170
Робочий об'єм	л	23,15
Система охолодження		водяне
Тип оливи		SAE15W40
Коефіцієнт стиснення		16:1
Споживання пального (при 75% нав.)	л/г	121
Об'єм паливного баку	л	1250
Об'єм оливи	л	154
Об'єм охол. рідини	л	175
Регулятор швидкості	тип	електронний
Повітряний фільтр	тип	сухий
Стабільність напруги	%	± 1,5

Ген. агрегат відкритого типу

Розмір (довжина x ширина x висота)	mm	4200X1700X2230
Суха вага	kg	5860 ⁽³⁾

Ген. агрегат в шумозахисному кожусі AK90

Розмір (довжина x ширина x висота)	mm	6500X2200X2360
Суха вага	kg	9100 ⁽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