

50 Hz**aksa** POWER GENERATION
CUMMINS

ADR 17		P.R.P (1)	Standby (2)
Номинальна потужність	kVA	15	16,5
Активна потужність	kW	12	13
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, та у 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		X1,7GI
Потужність двигуна	kW/hp	14,9/20
Тип подачі повітря		атмосферно
Кількість циліндрів та розташування		2 в лінію
Діаметр та хід поршня	mm	91,4x127
Робочий об'єм	л	1,7
Система охолодження		водяне
Тип оливи		SAE15W40
Коефіцієнт стиснення		18,5:1
Споживання пального (при 75% нав.)	л/г	2,8
Об'єм паливного баку	л	45
Об'єм оливи	л	5
Об'єм охол. рідини	л	6
Регулятор швидкості	тип	механічний
Повітряний фільтр	тип	сухий
Стабільність напруги	%	± 1,5

Ген. агрегат відкритого типу

Розмір (довжина x ширина x висота)	mm	1200X730X1210
Суха вага	kg	410*

Ген. агрегат в шумозахисному кожусі ASG1

Розмір (довжина x ширина x висота)	mm	1850X900X1630
Суха вага	kg	720*

* 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