

# Agregat prądotwórczy EA6200



## Agregat EA6200

Przeznaczony do ciężkich zadań jednofazowy agregat prądotwórczy EA6200 wyróżnia się prostą, mocną konstrukcją i wysoką jakością podzespołów. Oryginalny silnik HONDA GX390 w wersji VSD9 gwarantuje stabilną pracę pod obciążeniem a przewymiarowana prądnica zapewnia wysokie parametry prądowo-napięciowe.

Znakomita, przewymiarowana prądnica Mecc-Alte taka sama jak w agregatach Honda serii EC, o mocy maksymalnej 6,5kVa kW (moc maksymalna agregatu wynosi 6,2 kVA); wyposażona jest w przeciążeniowy wyłącznik prądnicy oraz dwa gniazda 16A 230V i trzecie, większe 32A 230V pozwalające na przeniesienie maksymalnej mocy agregatu. Układ silnika i prądnicy zainstalowany jest na solidnej, precyzyjnie pospawanej stalowej ramie.

### Wyposażenie opcjonalne:

licznik motogodzin, zestaw transportowy.

#### PRĄDNICA

Moc maksymalna [kVA]	6,2
Moc znamionowa [kVA]	5.7
Prąd znamionowy [A]	24,8
Stabilizacja napięcia	kondensator
Prądnica	MeccAlte
Stopień ochrony	IP23
Napięcie [V]	230
Ilość gniazd	2 x 230V 16A 1 x 230V 32A

#### SILNIK

Model silnika	GX390 VSD9
Rozruch	ręczny
Zbiornik paliwa [l]	6,1
Zużycie paliwa [l/h]	3,7
Czas pracy	do 1h39min

#### WYMIARY

Długość/Szerokość/ Wysokość [cm]	75,5x55x53
Masa sucha [kg]	75,5
Zmierzona wartość mocy akustycznej wg 2000/14/ EC [dbA]	96,2
Deklarowana wartość mocy akustycznej wg 2000/14/ EC [dbA]	97

\* Zużycie paliwa podawane jest przy obciążeniu znamionowym.