

## AGREGATY PRĄDOWÓRCZE

### KONDENSATOR

japońskie maszyny  
**ariespower**

## ECM 2800

Agregat prądotwórczy jednofazowy Honda model ECM2800 wyposażony jest w powiększony, ponad 14 litrowy zbiornik paliwa, na którym umieszczony jest wskaźnik poziomu paliwa. Czas pracy na pełnym zbiorniku wynosi 9 godzin. W agregacie zastosowano tzw. v-amortyzatory - chroniące układ silnika i prądnicy przed zerwaniem w czasie transportu, czy użytkowania w trudnych warunkach. Przeciżeniaowy wyłącznik termiczny prądnicy zwiększa bezpieczeństwo codziennej eksploatacji. W opcji dostępny jest licznik motogodzin.

Dokładne informacje dotyczące parametrów technicznych oraz zasady prawidłowej eksploatacji znajdują się w instrukcji obsługi agregatu.

Przed podłączeniem obiornika bezwzględnie sprawdź jego prąd rozruchowy!

Prądnica	
Moc maksymalna [kVA]	2,8
Moc znamionowa [kVA]	2,5
Prąd znamionowy [A]	11,0
Stabilizacja napięcia kondensator	
Stopień ochrony IP23	
Napięcie [V]	230
Ilość gniazd	2 x 16A
Gniazdo pr. stałego DC[12V]	brak

Silnik	
Model silnika	GX200
Moc max silnika [kW/KM]	4,1 / 5,5
Rozruch	ręczny
Zbiornik paliwa[]	14,2
Zużycie paliwa[l/h]	1,6
Czas pracy	9h

Wymiary	
Długość [mm]	645
Szerokość [mm]	435
Wysokość [mm]	490
Masa sucha [kg]	50,0

Głośność	
LWA[dBA]	96
LPA*[dBA]	84

Akcesoria	
Licznik motogodzin	

Zużycie paliwa podawane przy obciążeniu znacznym.  
Moc silnika podawana wg normy SAE/J1349.  
Zgodnie z Dyrektywą 2006/42/EC (poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy).  
Zamieszczona fotografia służy wyjęciu prezentacji modelu.



**HONDA**  
POWER EQUIPMENT

Aries Power Equipment Sp. z o.o. Dystrybutor w Polsce Honda Power Equipment  
ul. Wrocławawska 25, 01-493 Warszawa tel. 22 861 43 01, fax. 22 861 43 02  
e-mail: info@mojahonda.pl; www.mojahonda.pl