

EC 3600

Agregat prądotwórczy Honda model EC3600 cechują: solidne wykonanie i optymalna moc, umożliwiająca zasilanie elektronarzędzi spotykanych na placach budowy, używanych przez majsterkowiczów. W agregacie zastosowano m.in.: v-amortyzatory- chroniące układ silnika i prądnicy przed zerwaniem w czasie transportu, czy użytkowania w trudnych warunkach. Komfort i bezpieczeństwo codziennej eksploatacji gwarantują: dodatkowa osłona tłumika, przeciżarzeniowy wyłącznik termiczny prądnicy. W opcji dostępne są: licznik motogodzin oraz zestaw transportowy.

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

Przed podłączeniem odbiornika bezwzględnie sprawdź jego prąd rozruchowy!

Prądnica	
Moc maksymalna [kVA]	3,6
Moc znamionowa [kVA]	3,4
Prąd znamionowy [A]	15,0
Stabilizacja napięcia	kondensator
Stopień ochrony	IP23
Napięcie [V]	230
Ilość gniazd	2 x 16A
Gniazdo pr. stałego DC[A/V]	brak

Silnik	
Model silnika	GX270
Moc max silnika [kW/KM]	6,0 / 8,0
Rozruch	ręczny
Zbiornik paliwa [l]	5,3
Zużycie paliwa [l/h]	1,76
Czas pracy	3h

Wymiary	
Długość [mm]	800
Szerokość [mm]	550
Wysokość [mm]	540
Masa sucha [kg]	58,0

Głośność	
LWA[dBA]	97
LPA*[dBA]	85

Akcesoria	
Licznik motogodzin	
Zestaw transportowy	

Zużycie paliwa podawane przy obciążeniu znamionowym.

Moc silnika podawana wg normy SAE J1349

*Zgodnie z Dyrektywą 2006/42/EC (poziom cśnienie akustycznego na stanowisku pracy)

Zamieszczona fotografia służy wyłącznie prezentacji modelu.



HONDA
POWER EQUIPMENT

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