

AGREGATY PRĄDOWTÓWCZE

KONDENSATOR

japońskie maszyny
ariespower

EC 3600

Agregat prądotwórczy Honda model EC3600 cechują: solidne wykonanie i optymalna moc, umożliwiająca zasilanie elektronarzędzi spawanych 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, przeciążeniowy 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.stalego 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 znaczącym.
Moc silnika podawana wg normy SAE J1349
Zgodnie z Dyrektywą 2006/42/EC (poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy)
Zamieszczona fotografia służy wyłącznemu prezentacji modelu.

HONDA
POWER EQUIPMENT

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