

POWERED by HONDA.

EA2000 IP54

Agregat prądotwórczy jednofazowy model EA2000 wyposażony jest w prądnice o podwyższonym stopniu ochronności IP54. Oznacza to, że prądnica chroniona jest przed wnikaniem pyłu w ilościach nie zakłócających pracy urządzenia oraz deszczem. Oryginalny silnik Honda GX160, gwarantuje bezawaryjną pracę w ekstremalnych warunkach. Silnik i prądnica osadzone są w precyzyjnie pospawanej, stalowej ramie. Agregat wyposażony jest w dwa gniazda 16A 230V oraz przeciążeniowy wyłącznik termiczny prądnicy. Jakość działania agregatu została wielokrotnie sprawdzona w akcji przez jednostki Straży Pożarnej w Polsce. W opcji dostępny jest licznik motogodzin.

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]	2,0
Moc znamionowa [kVA]	1,7
Prąd znamionowy [A]	7,4
Stabilizacja napięcia	kondensator
Stopień ochrony	IP54
Napięcie [V]	230
Ilość gniazad	2 x 16A
Gniazdo pr.stalego DC[A/V]	brak

Silnik

Model silnika	GX160
Moc max silnika [kW/kM]	3,6 / 4,8
Rozruch	ręczny
Zbiornik paliwa [l]	3,3
Zużycie paliwa [l/h]	1,2
Czas pracy	2h45

Wymiary

Długość [mm]	600
Szerokość [mm]	450
Wysokość [mm]	450
Masa sucha [kg]	40,0

Głośność

LWA[dBA]	95
----------	----

Akcesoria

Licznik motogodzin

Zużycie paliwa podawane przy obciążeniu znaniowym.
Moc silnika podawana wg normy SAE/I1349.
Zamieszczona fotografia służy wyłącznie prezentacji modelu.



POWERED by HONDA™

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