

Jednofazowy Agregat Inwerterowy AGP-3500i 3200 W / 3500 W

	Typ zabudowy: Specyfikacja:	walizkowy jednocylindrowy, czterosuwowy, chłodzony powietrzem, górnozaworowy
	Pojemność: Średnica cylindra: Skok tłoka: Stopień sprężania: Znamionowa moc silnika: Zapłon: Rozrusznik: Rodzaj paliwa: Pojemność zbiornika: Olej: Rodzaj chłodzenia: Zabezpieczenie przed niskim poziomem oleju: Napięcie znamionowe: Układ zasilania: Prąd znamionowy: Prędkość znamionowa generatora: Znamionowa moc generatora (COP): Maksymalna moc generatora: Uzwojenie generatora: Wyjście AC (2x): Wyjście DC (1x): Wyjście USB (2x): Stabilizacja napięcia: Czas pracy pod pełnym obciążeniem: Temperatura otoczenia: Maksymalna wysokość: Poziom hałasu (LPA): Poziom hałasu (LWA): Stopień ochrony: Wymiary: Waga netto:	149,3 cm ³ 65 mm 45 mm 8,2:1 3,8 kW / 4600 obr/min układ bezstykowy linkowy benzyna bezołowiowa 8 L 10W-30 lub SAE30 / 0,6 L powietrze tak 230 V / 50 Hz jednofazowy 13,9 A 5000 obr./min 3,2 kW 3,5 kW miedziane europejskie 12 V / 5 A 5 V / 2,1 A inwerterowa do 5 h -15~40 °C 1000 m n.p.m. 74 dBA 94 dBA IP23M 51 x 31 x 49 [cm] 23,4 kg

Agregat prądotwórczy **AGP-3500i** to ciche i **mobilne źródło energii**, łączące nowoczesny design z zaawansowaną technologią **inwerterową**. „Czysty Sinus” na wyjściu gwarantuje bezpieczne zasilanie nawet najbardziej **czułej elektroniki**, takiej jak laptopy, piece CO czy serwery. Walizkowa, **wyciszona obudowa** oraz niska waga sprawiają, że jest to idealny wybór do domu, kampera, biura oraz warsztatu.

Kluczowe cechy:

- **Technologia Inwerterowa** (Czysty Sinus): stabilne napięcie 230 V bez skoków i zakłóceń – bezpieczne dla smartfonów i komputerów.
- **Miedziane Uzwojenie**: zapewnia maksymalną wydajność, doskonałe odprowadzanie ciepła i znacznie dłuższą żywotność silnika.
- **System ECO / TURBO**: inteligentne dopasowanie obrotów do obciążenia, co redukuje zużycie paliwa i hałas.
- **Mobilność i Ergonomia**: lekka konstrukcja (poniżej 24 kg) w formie wygodnej walizki ułatwia transport.
- **Wielofunkcyjny Panel**: wyposażony w dwa gniazda 230 V, dwa porty USB A do ładowania urządzeń mobilnych oraz gniazdo 12 V.
- **Wszechstronność**: pełna współpraca z inwerterami hybrydowymi OZE (seria ESB) oraz urządzeniami o wysokim prądzie rozruchu (lodówki, pompy).