

**KARTA KATALOGOWA
AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO
EP H7001ER**

Parametry techniczne	
Moc znamionowa	5,8 kVA / 5,8 kW
Prąd znamionowy	25,2 A
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Moc akustyczna Lwa	97 dB (A)
Wymiary dł. x szer. x wys.	775x565x595 mm
Ciężar	85 kg
Prądnica	
Typ	synchroniczna
Stopień ochrony	IP 23
Silnik	
Typ	HONDA GX 390
Rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa 95
Pojemność zbiornika paliwa	6,2 l
Zużycie paliwa	2,7 l/h
Czas pracy bez tankowania	2,3 h
Olej silnikowy	SAE 10W-30
Pojemność miski olejowej	1,3 l
Rozruch	rozrusznik i rewersyjny linką
Wyposażenie	
Gniazdo 16A 1-fazowe	2 szt
Gniazdo 32A 1-fazowe	Opcja
Wyłącznik termiczny	TAK
Wyłącznik nadprądowy	-
Licznik czasu pracy	opcja
Akumulator rozruchowy	Tak
Wyłącznik przy braku oleju	Tak
Zestaw uziemiający	Opcja
Wyłącznik różnicowo prądowy	Opcja
Zestaw eksploatacyjny	Opcja
Zestaw transportowy	Opcja
Zbiornik paliwa 20 l	Opcja
Wąż do spalin 2,5m 50mm	Opcja
Adapter wąż / tłumik silnika	Opcja
Automatyka z układem SZR	Opcja
Elektroniczny regulator napięcia AVR	Tak

Infolinia 24h**Infolinia handlowa oraz doradztwo techniczne
zadzwoń do nas 601 42 44 41****Legenda:**EP - agregaty oferowane przez Elem Power
H - agregat na silniku HONDA
V - agregat na silniku VANGUARD
E - rozruch elektryczny
R - stabilizacja napięcia
S - moduł spawalniczy