

**KARTA KATALOGOWA
AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO
EP H7540ER**

Parametry techniczne	
Moc znamionowa trójfazowa	7,8 kVA / 6,3 kW
Moc znamionowa jednofazowa	6,0 kVA / 6,0 kW
Prąd znamionowy	11,3 A 3~ / 26,0 A 1~
Napięcie	400 / 230 V
Częstotliwość	50 Hz
Moc akustyczna Lwa	97 dB (A)
Wymiary dł. x szer. x wys.	730x510x550 mm
Ciężar	119 kg
Prądnica	
Typ	synchroniczna
Stopień ochrony	IP 54
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	1 szt
Gniazdo 16A 3-fazowe	1 szt
Gniazdo 32A 3-fazowe	-
Wyłącznik termiczny	Tak
Wyłącznik nadprądowy	Tak
Licznik czasu pracy	Tak
Akumulator rozruchowy	Tak
Wyłącznik przy braku oleju	Tak
Zestaw uziemiający	opcja
Wyłącznik różnicowo prądowy	opcja
Zestaw eksploatacyjny	opcja
Zestaw transportowy	Tak
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