

# KARTA KATALOGOWA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO EP H7540R

<b>Parametry techniczne</b>	
Moc znamionowa trójfazowa	7,8 kVA / 6,3 kW
Moc znamionowa jednofazowa	6,0 kVA / 6,0 kW
Prąd znamionowy	11,3 A <sub>3~</sub> / 26,0 A <sub>1~</sub>
Napięcie	400 / 230 V
Częstotliwość	50 Hz
Moc akustyczna Lwa	97 dB (A)
Wymiary dł. x szer. x wys.	730x510x550 mm
Ciężar	108 kg
<b>Prądnica</b>	
Typ	synchroniczna
Stopień ochrony	IP 54
<b>Silnik</b>	
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	rewersyjny linką
<b>Wyposażenie</b>	
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	-
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

