

**EP-7MA-Hi
7kW/230V**

The Engine with Built-in Intelligence
iGX
HONDA
ENGINES

Model agregatu		EP-7MA-Hi
Parametry elektryczne	Typ prądnicy	Synchroniczna, samowzbudna, samoregulacyjna, opcja AVR
	Producent prądnicy	Linz Electric (Włochy)
	Napięcie - Częstotliwość	230V - 50Hz
	Moc max. agregatu	7kW - 230V
	Współczynnik mocy cos φ	1
	Natężenie max	30 A
	Stopień ochrony	IP 21
Silnik	Typ silnika	4-suwowy, benzynowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem, sterowany elektronicznie
	Producent silnika	Honda (Japonia)
	Model silnika	iGX440
	Poj. skokowa / Moc max.	438 cm ³ / 15KM
	Paliwo	beznyna bezołowiowa
	Poj. zbiornika paliwa	7 l
	Zużycie paliwa 100% obc.	2,7 l/h
	Rozruch	Automatyczny elektryczny - 12V
Wymiary i wyposażenie	Wymiary	800x570x540 mm
	Ciężar	98kg
	Ciśnienie akustyczne	72dBA z 7m
	Moc akustyczna	97LwA
	Wyposażenie standardowe:	Automatyczna tablica sterownicza z SZR, czujnik poziomu oleju, akumulator, kabel odbioru mocy i sterowniczy pomiędzy tablicą i agregatem 7m.
	Wyposażenia opcjonalne:	Prądnica z elektronicznym regulatorem napięcia AVR, zbiornik 20l

Legenda:

EP - agregaty oferowane przez ELEM POWER

Infolinia 24h**Infolinia handlowa oraz doradztwo techniczne
zadzwoń do nas 601 42 44 41**