



AGREGAT HONDA ECT7000F/GV (7,0KVA 77KG 97DB(A))

Agregat prądotwórczy Honda model ECT7000F/GV wyposażone został w silnik GX390 o mocy 11,0 KM. Urządzenie wyposażony jest w jedno gniazdo trójfazowe 400V 16 A oraz trzy gniazda jednofazowe 230V 16 A. Standardowe wyposażenie obejmuje zabezpieczenie magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika, dodatkowa osłona tłumika oraz v-amortyzatory. Chronią one układ silnika oraz prądnicy przed użytkowaniem w trudnych warunkach. Wyposażenie dodatkowe zawiera licznik motogodzin oraz zestaw transportowy.

PRODUCT DESCRIPTION

Dane techniczne:

Model	ECT7000F/GV 7,0kVA 77kg 97dB(A)
Rodzaj silnika	GX390
Moc nom.	6,5 kVA (400V)/ 3,6 kW (230V)
Moc max.	7,0 kVA (400V)/ 4,0 kW (230V)
Moc max. (norma SAE J1349)	11,0 KM
Gniazda DC	Brak
Gniazda AC	2 x 230V 16 A, 1 x 400V 16A
LWA / Stopień ochrony	97dB(A) / IP54
Zbiornik paliwa	6,2 l
Szerokość	550 mm
Masa sucha	77 kg
Wysokość (z kółkami)	540 mm
Długość (złożone ręczki)	800 mm
Czas pracy	Do 2h 15min
Rozruch-ręczny/elektryczny	Ręczny
Dodatkowe opcje	Licznik motogodzin, zestaw transportowy.
Wyposażenie standardowe	Zabezpieczenie magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika. Dodatkowa osłona tłumika, v - amortyzatory.