



AGREGAT Z SILNIKIEM HONDA EPS6500TE (7,0KVA 150KG 87DB(A))

Agregat prądowórczy model EPS6500TE wyposażony został w trójfazowy silnik GX390 o mocy maksymalnej 7kVA dla trzech faz oraz 4,1 kVA dla jednej fazy. Do podstawowego wyposażeni wliczamy licznik motogodzin, woltomierz, panel automatyki: kabel sterowniczy 10m, wbudowany SZR, ładowarka akumulatora, sterownik elektroniczny. Agregat został tak zaprojektowany aby maksymalnie wyciszyć jego prace stąd poziom emitowanego hałasu wynosi 87dB(A).

PRODUCT DESCRIPTION

Dane techniczne:

Model	EPS6500TE 7,0kVA 150kg 87dB(A)
Rodzaj silnika	GX390
Moc nom.	6,5 kVA (400)/ 4,1 kW (230V)
Moc max.	7 kVA (400V)/ 4,1 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	87dB(A)/ IP23
Zbiornik paliwa	20 l
Szerokość	560 mm
Masa sucha	150 kg
Wysokość (z kółkami)	560 mm
Długość (złożone rączki)	1100 mm
Czas pracy	Do 8h 20min (przy 75% mocy znamionowej agregatu)
Rozruch-ręczny/elektryczny	elektryczny
Dodatkowe opcje	Zestaw transportowy.
Wyposażenie standardowe	Licznik motogodzin, woltomierz. Panel automatyki: kabel sterowniczy 10m, wbudowany SZR, ładowarka akumulatora, sterownik elektroniczny. Agregat wyciszony.

