

Generator curent Honda 5500 W, EM 5500CXS2 GWT1, i-AVR

I.D.: 68037751

Data publicarii 04.04.22 Coduri CPV 31120000-3

Pretul estimativ: 10.427,00 RON - 10.427,00 RON

Descriere: Generator curent Honda 5500 W, EM 5500CXS2 GWT1, i-AVR
Descriere Generator curent Honda 5500 W, EM 5500CXS2 GWT1, i-AVR de la Honda Generator curent Honda 5500 W, EM 5500CXS2 GWT1, i-AVR, dotat cu i-AVR este conceput pentru medii dure și pentru utilizarea la exterior. Puterea produsă este perfectă pentru sarcini rezistive, cum ar fi burghie, fierăstraie circulare și alte utilaje specifice. Regulatorul automat de tensiune (AVR) permite o mai bună consistență și stabilitate a ieșirii, oferind un val stabil de putere curată. Generatorul de curent Honda 5500 W, gama "Specialist Open Frame" EM 5500CXS2 GWT1 dotat cu i-AVR îmbunătățește performanța consumatorilor, cum ar fi compresoare, aparate de sudură sau turnuri de iluminat. Model: EM5500CXS2 Tip: GWT1 dotat cu i-AVR
Caracteristici tehnice generator: Curent monofazic maxim 5500 W Curent monofazic continuu 5000 W Voltaj 230 Frecvență 50 Hz Amperaj 21,7 A Dotat cu două prize monofazate 16A-250V Da Dotat cu rezervor mărit 23,5 litri Autonomie marită 8h Dotat cu mânere pivotante de transport Da Dotat cu 2 roți de transport + 2 picioare de sprijin Da Dimensiuni (L x l x h) 725 x 706 x 719 mm Greutate (fără combustibil) 108,8 kg Nivel de zgomot Conform normelor (98/37/EC, 2006/42/EC) 77 dB(A) Caracteristici tehnice motor: Motor pe benzină Honda i-GX390 Tip motor 4 timpi, OHV, 1 cilindru Putere motor kW/CP 8,7 / 11,7 Pornire Electrică și Manuală Capacitate cilindrică 389 cm³ Capacitate baie de ulei 1