



Baudouin Stamford 35 kVA Silent Aggregaat Generatorset Overstock New !

Algemene kenmerken

Merk	Baudouin
Subcategorie	Generator
Bouwjaar	2023
Algemene staat	Erg goed
Brandstof	Diesel
Referentie	0006788
CE markering	Ja



Eigenschappen

Ledig gewicht	800kg
Lengte	200cm
Breedte	97cm

Baudouin Stamford 35 kVA Silent Aggregaat Generatorset Overstock New !

Technische specificaties

Vermogen

44hp

Omschrijving

Te koop Baudouin Stamford 35 kVA Silent Noodstroom generatorset New ! Nieuwe overstock machine uit bouwjaar 2023 ! Ongebruikt ! Nieuw ! Perfecte noodstroom machine voorzien van digitale module met auto-start functie Diverse nieuwe en gebruikte (noodstroom) generatoren uit voorraad leverbaar ! Zie onze website www.homborg.nl voor ons complete aanbod ! Met: - 50 Ampere ABB Power Breaker - Motorverwarming - Silent omkasting - Interne dieseltank met een inhoud van circa 105 liter - Lekbak - Automatische start en handmatige start - Massaschakelaar accu - Motorbeveiliging - Digitaal Deep Sea Electronics DSE bedieningspaneel - Met intern uitlaat systeem Set Merk : CAP Model : CAP_KJB35 Serie nr. : 619085 Bouwjaar : 2023 Draaiuren : 3 (testuren fabriek) Afmetingen : 200 x 97 x 160 (L x B x H in cm) Gewicht : 800 kg Motor Merk : Baudouin Type : 4M06G35/5 Serie nr. : BG06270606 Vermogen : 33 kW / 44 PK Koeling : Watergekoeld Cilinders : 4 Toerental : 1.500 rpm Generator Merk : Stamford Type : SOL2-P1 Serie nr : G21H343734 Vermogen : 32 kVA continue, 35 kVA standby Ampère : 51 Amp Fasen : 3 Cos phi : 0,8 Voltage : 230/ 400 Volt Frequentie : 50 Hz Ook voor onderhoud/repairatie, levering van nieuwe en gebruikte machines, expertise en automatische netovername zijn de specialisten van onze firma volledig thuis. Bent u op zoek naar een generator met specifieke technische eisen , neem dan contact met ons op. Voor vragen of interesse bel of mail gerust ! Kijk ook op onze website, www.homborg.nl Type- en specificatiefouten zijn voorbehouden. Al onze prijzen zijn exclusief Btw, mits anders vermeld.

Accessoires