

Verkauft Stromerzeuger mit Hatz Dieselmotor 1 D 81 C Motor 10 kVA

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	-----------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Hatz	Motorart:	1 D81 C
Motor Nr.:	0732100051426	Motorleistung:	10 KW
Kühlung:	Luftgekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	3000 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Endress	Generatortyp:	Synchron IP 55
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	10 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	3000 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Manueller Start	Funktionen:	Handstart
Schalter:	Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	1.300	Höhe ca. mm:	850
Breite ca. mm:	550	Gewicht ca. KG:	280

Nutzung

Zustand:	Neuwertig	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	100		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	11-602	Reserviert:	

Lieferumfang

Bereits verkauft!!!! bitte nicht mehr anfragen.

Der Hatz-Diesel BJ 2008 leistet kräftige 13,6PS bei extrem hohem Drehmoment und geringem Verbrauch. Damit ist dieser Stromerzeuger einer der zukunftsweisendsten seiner Klasse. Er ermöglicht dank seines großen 35L-Tanks lange Laufzeiten. Damit ist dieser Stromerzeuger ein eindeutiges Profigerät!

Beispielhaft und richtungsweisend in Qualität, Technik und Ausstattung.

Der bürstenlose Synchron-Generator IP 54 (4-facher Anlaufstrom) kann durch seine Vorteile die Belastungsspitzen von individuellen Verbrauchern, wie schweranlaufende Elektromotoren (Putzmaschine), bei gleichzeitigem Betrieb von elektronischen Verbrauchern (PE-Schweißgerät), auffangen.

Schalldruckpegel: 75 dB(A) gemessen in 7 m

Elektronische Verbraucher.
PE- und Inverterschweißgeräte.
Elektroden-Schweißgeräte.
PC- und EDV-Anlagen

Ausstattung:

- Betriebsstundenzähler
- Kranverladeöse
- Ölmangel-Abschaltung
- Überlastungsschutz
- START-STOP Einrichtung
- Elektrostarter inkl. Batterie

1 Steckdose CEE 400 Volt 16 Ampere
3 Steckdosen Schuko 230 Volt

Produktbilder



