

QAS 78 Atlas Copco Stromaggregat mit 1 Achs Fahrgestell mit Perkins Motor 1004 TG

Ausführung

Aggregattyp: fahrbar Ausführung: Schallgedämmt

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Perkins	Motorotyp:	1004 TG
Motor Nr.:		Motorleistung:	
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECO 32 - 3L/4
Gen. Nr.:	000 1120 563	Generatorleistung:	78 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Manueller Start	Funktionen:	Handstart
Schalter:	Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	Eingebaut
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:	4.236	Höhe ca. mm:	1.667
Breite ca. mm:	1.500	Gewicht ca. KG:	1.950

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl / Kaunitz	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	6950		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	10-577	Reserviert:	

Lieferumfang

Atlas Copco Stromerzeuger Typ: QAS 78 mit Perkins Industriedieselmotor Baujahr 2005 für Generatorantrieb mit mechanischem Drehzahlregler, Generator, IP 23, bürstenlos, elektronischer Regler, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler. Der Lüfter wird direkt über den Dieselmotor angetrieben. BJ 2005

Schlüsselstart Schaltanlage mit Überwachung des Dieselmotors mit Abschaltung im Fehlerfall. 3 poliger Generatorschalter. Steckdosen angebaut: 1 CEE 63 Ampere, 1 x CEE 32 Ampere, 1 x CEE 16 Ampere, 1 Schukosteckdose. Sammelschiene zu Abnahme der gesamten Aggregatlast.

Schallgedämpt ca. 65 dB(A) in 7 Metern komplett betriebsbereit in einem wetterfesten Umbaugehäuse montiert, zentrale 1-Punkt-Aufhängung.

Kraftstofftank eingebaut in der Schalldämmhaube.

Das Aggregat ist bei uns als Mietaggregat im Einsatz.

Produktbilder



