

Ersatzstromaggregat in STAGE V mit Yanmar Motor Ersatzstromgenerator

Ausführung

Aggregattyp:	transportabel	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	---------------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Yanmar	Motortyp:	4 TNV 88 BIHR-Stage V
Motor Nr.:	151511	Motorleistung:	18,9 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECP 28 S 4 A
Gen. Nr.:	P172371	Generatorleistung:	17 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

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

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank mit Auffangwanne	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	100
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.100	Höhe ca. mm:	1.350
Breite ca. mm:	980	Gewicht ca. KG:	780

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland	Reserviert:	
Lagernummer:	1129		

Lieferumfang

WA Y 17 "S" Ersatzstromaggregat mit einem Yanmar Dieselmotor Abgasnorm Stage V, eingebaut in einer Schall- und Wetterschutzhaube mit seitlichen Wartungstüren.

Weitere Merkmale des Stromerzeugers:

Inkl. Kühlwasservorheizung, Batterieladegerät, Ölablasspumpe, Ölaufangwanne zur Aufnahme 110% aller Flüssigkeiten

Pulverbeschichtet in RAL 3020

Produktbilder



