

Verkauft! Schallgedämmte Notstromanlage 41 kVA mit Yanmar Motor Abgasnorm Stage 3A

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Yanmar	Motortyp:	4 TNV 98 T
Motor Nr.:	178150	Motorleistung:	37,7 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECP32.2S4C
Gen. Nr.:	P218470	Generatorleistung:	45 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

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

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.100	Höhe ca. mm:	1.350
Breite ca. mm:	980	Gewicht ca. KG:	944

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Ersatzstromversorgung auch als Netzersatzanlage einsetzbar mit Yanmar Motor 4 TNV 98 unser Vorführaggregat: WA Y 45 "S" Superschallgedämmt mit ca. 62 db"A" in 7 Metern gemessen bei einer Rundummessung in 7 Metern an 7 Messpunkten nach den zurzeit geltenden Richtlinien. (Baujahr 10/2021)

Motor: Yanmar 4TNV 98T ZGGEHR / Stage 3A

Weitere Ausstattungsmerkmale:

Ölaufangwanne im Grundrahmen

Eingebaute Kühlwasservorheizung 230 Volt und Batterieladegerät 12 Volt.

Optional gegen Mehrpreis:

Steckdosenbox am Heck des Stromerzeugers bestehend aus:

- 1x 63A CEE 400 Volt 6 h
- 1x 32A CEE 400 Volt 6 h mit RCD
- 1x 32A CEE 400 Volt 6 h mit RCD
- 2x 16A 230 Volt Schuko mit RCD

Notstromautomatik mit zusätzlichem Display und Umschaltung von Netz- auf Generatorbetrieb mit Sammelschiene

Produktbilder

