

Super Schallgedämmte Netzersatzanlage zur Ersatzstromversorgung 42 kVA mit Yanmar Motor 4 TNV 98 T

STAGE 3A

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Yanmar	Motortyp:	4 TNV 98 T
Motor Nr.:	auf Anfrage	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:	ECP 32.2 S 4 C
Gen. Nr.:	auf Anfrage	Generatorleistung:	42 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Hand- & 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:	975	Gewicht ca. KG:	950

Nutzung

Zustand:	Neu	Baujahr:	2023
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Superschallgedämmte Netzersatzanlage zur Ersatzstromversorgung, vorbereitet für vollautomatischen Notstrombetrieb mit Batterieladegerät 12 Volt 3 Ampere und Motorvorwärmung 230 Volt 750 Watt

Optional ist eine Umschaltung von Netz auf Generatorbetrieb 63 Ampere 4 polig erhältlich.

Kraftstoffverbrauch gemäß Yanmar Datenblatt:

Kraftstoffverbrauch 50 % PRP l/h 4,89
Kraftstoffverbrauch 70 % PRP l/h 6,53
Kraftstoffverbrauch 100 % PRP l/h 9,16

Schallpegel dB(A)@7m 62 ± 2,4

Produktbilder



