

**Notstromaggregat als schallgedämmte Notstromanlage 42 kVA PRP mit Yanmar Motor mit Iso Wächter für IT
und TN Netze**

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Yanmar	Motorart:	4TNV98T
Motor Nr.:	in Produktion	Motorleistung:	37,7 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl o. Diesel B7

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECP 32 2S4
Gen. Nr.:	in Produktion	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:	Interner Tank, 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:	923

Nutzung

Zustand:	Neu	Baujahr:	2024
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	Neu		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Vorführaggregat (BJ 2024) Typ: WA YG 45 "S" Superschallgedämmt mit ca. 62 db"A" in 7 Metern gemessen bei einer Rundummessung in 7 Metern an 7 Messpunkten. Schalldämmhaube in RAL 3000, Feuerwehrot.

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

Kraftstoffverbrauch gemäß Datenblatt

Bei 050 % Last | PRP l/h 4,89
Bei 070 % Last | PRP l/h 6,53
Bei 100 % Last | PRP l/h 9,16

Weitere Ausstattungsmerkmale:

Elektronischer Motorregler
Tankinhalt 100 Liter
Ölauffangwanne im Grundrahmen nach WHG & AwSV
Ölabsaugpumpe angebaut

Eingebaute Kühlwasservorheizung 230 Volt und Batterieladegerät 230 Volt --> 12 Volt für Erhaltungsladung.

Steckdosenbox am Heck des Stromerzeugers Umschaltung IT/TN Netz mit Bender IR 423 2-stufigen Isolationswächter

IT -Netz:

1x 63 A CEE "6h" 400 Volt 5-polig IP 67 ROT
1x 32 A CEE "6h" 400 Volt 5-polig IP 67 ROT
1x 16 A CEE "6h" 400 Volt 5-polig IP 67 ROT
1x 32 A CEE 230 Volt 3-polig IP 67 Blau
2x 230 Volt Schukosteckdose IP 67 Blau

TN-Netz:

1 x Steckdose für Gebäudeeinspeisung nach VDE 0100 Teil 551 Beiblatt 2: 1x 63 A CEE "1h" 400 Volt 5-polig in Schutzart IP 67

Optional, 2-Achs Fahrgestell 2000 KG mit verzinktem Rahmen

Produktbilder



