

Notstromaggregat als Ersatzstromanlage Netzersatzanlage 40 kVA mit Yanmar Motor 4TNV98 in RAL 3020

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Yanmar	Motortyp:	4 TNV 98 TGGEH
Motor Nr.:	189150	Motorleistung:	38,7 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford AvK	Generatortyp:	S1L2.K1
Gen. Nr.:	X22A025026	Generatorleistung:	40 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Netz/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:	170
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.200	Höhe ca. mm:	1.350
Breite ca. mm:	910	Gewicht ca. KG:	871

Nutzung

Zustand:	Neu	Baujahr:	2023
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland	Reserviert:	nein / no
Lagernummer:	1079		

Lieferumfang

Notstromaggregat als Netzersatzanlage Typ: WA Y 40 "S" superschallgedämmt mit ca. 66 db"A" in 7 Metern gemessen bei einer Rundummessung in 7 Metern an 7 Messpunkten.

Weitere Ausstattungsmerkmale:

Tankinhalt 170 Liter
Ölauffangwanne im Grundrahmen
mechanischer Drehzahlregler
Stabiler zusätzlicher Grundrahmen mit Staplertaschen

Automatischer Start mit Netz- & Generatorschaltung 4 polig

Interne Notstromschaltanlage 4 poliger Netz- Generator Umschaltung 63 Ampere

Funktion: Bei einem Netzausfall wird der Startbefehl an das Dieselaggregat übergeben. Bei Erreichen der Nenndrehzahl und Nennspannung wird der Generatorschalter zugeschaltet. Bei Netzüberkehr überwacht die Automatik die Netzspannung. Wenn diese wieder stabil vorhanden ist, erfolgt die Rückschaltung auf Netzbetrieb. Das Dieselaggregat wird nach der Abkühlungszeit gestoppt und wartet im Automatikmodus auf den nächsten Netzausfall.

Optional, gegen Mehrpreis erhältlich: (vorbehaltlich der Verfügbarkeit)

1 x CEE Steckdose 63 Ampere 1H codiert, erforderlich für Gebäudeeinspeisung nach VDE 0100-551 Beiblatt 1 (2019-06) für einen Mehrpreis incl. Montage von 351 Euro netto

Die Notstromanlage als Notstromversorgung ist betriebsbereit und ab Lager Verl verfügbar.

Produktbilder



