

Notstromgenerator als Notstromaggregat 20 kVA mit Yanmar Motor 4TNV84T

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Yanmar	Motortyp:	4 TNV 84 T
Motor Nr.:	in Produktion	Motorleistung:	19 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 S3/4C
Gen. Nr.:	in Produktion	Generatorleistung:	20 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 mit Auffangwanne		
Breite ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	100

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.150	Höhe ca. mm:	1.329
Breite ca. mm:	1.025	Gewicht ca. KG:	800

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	2022
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	1079	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Vorfühaggregat (Seriennummer: 22100xxxxx) Typ: WA Y 20 "S" superschallgedämmt mit ca. 59 db"A" in 7 Metern gemessen bei einer Rundummessung in 7 Metern an 7 Messpunkten.

Weitere Ausstattungsmerkmale:

Tankinhalt 100 Liter
Ölaufangwanne im Grundrahmen

Stabiler zusätzlicher Grundrahmen mit Stapleraschen

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

Automatischer Start mit Netz- & Generatorumschaltung 4 polig

Externe Notstromschaltanlage für den Einbau im Gebäude und 4 poliger Netz- Generator Umschaltung

Funktion: Bei einem Netzausfall wird der Startbefehl an das Dieselaggregat übergeben. Bei Erreichen der Nenndrehzahl und Nennspannung wird der Generatorschalter zugeschaltet. Bei Netzwidekehr 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.

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

Produktbilder



