

VERKAUFT Sabotagesicheres RC 2 Notstromaggregat 13 kVA mit interner Notstromautomatik und automatischer Umschaltung mit Yanmar Motor 3 TNV 88

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Yanmar	Motor Typ:	3 TNV 88
Motor Nr.:	auf Anfrage	Motorleistung:	12,2 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECP 28.1 S 4 C
Gen. Nr.:	auf Anfrage	Generatorleistung:	13 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:	330
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2100	Höhe ca. mm:	1560
Breite ca. mm:	980	Gewicht ca. KG:	1.030

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	2023
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	Neu		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	ja / yes

Lieferumfang

Sehr kompakt konstruierte Superschallgedämmte Netzersatzanlage mit einem 3 Zylinder Yanmar Industriedieselmotor Saugdiesel ohne Turbolader, daher sind hohe Lastaufschaltungen in der ersten Stufe möglich, zum Einsatz als vollautomatische Notstromversorgung zum Beispiel für kleine Rechenzentren, Telekommunikations Unternehmen, BOS Digital Standorte, Arztpraxen, kleine Unternehmen.

Sabotagesichere thermostatisch geregelte beheizte (230 Volt) Schalldämmhaube pulverbeschichtet in RAL 7046 & #8222;Telegrau“ in der Widerstandsklasse RC 2 (alte WK 2) nach DIN EN 356 mit Türen mit 3-facher Triebstangenverriegelung, die Schließanlage (nicht im Lieferumfang 30/10er) kann dem Kunden eigenen System angepasst werden, mit Profilhalbzylindern.

Die Notstromschaltanlage ist in dem schalldämmten Gehäuse mit 4 poliger Umschaltung von Netz- auf Generatorbetrieb eingebaut. Seitlicher Kabelkanal als UV- & Sabotageschutz. Einsetzbar in allen TN Netzformen.

Die Tankanlage befindet sich im Grundrahmen der Netzersatzanlage und fasst 330 Liter Kraftstoff innerhalb der Auffangwanne. Diese Ausführung entspricht den Anforderungen der AwSV, der Tank ist thermostatisch geregelt beheizbar damit Einfrieren des Kraftstoffs verhindert wird. Die Befüllung des Tanks erfolgt von innen damit eventuelle Kraftstoff Tropfmengen nicht in das Erdreich gelangen können.

Kraftstoffverbrauch 100 % Last 3,19 Liter/Stunde | ausreichend für 103 Stunden
Kraftstoffverbrauch 75 % Last 2,50 Liter/Stunde | ausreichend für 132 Stunden
Kraftstoffverbrauch 50 % Last 1,83 Liter/Stunde | ausreichend für 180 Stunden

Ölverbrauch unter voller Belastung 0,27 g/kWh

UVP Listenpreis im vorstehend genannten Lieferumfang: 21.220 Euro netto ab unserem Werk.

Fragen Sie unser Vertriebsteam nach Ihrem Angebotspreis.

Produktbilder







