

Netzersatzanlage 30 kVA als Dieselaggregat mit IVECO Motor superschallgedämmt

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Iveco	Motortyp:	F 32 AM 1 A
Motor Nr.:	000243221	Motorleistung:	28,5 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-VL4A
Gen. Nr.:	P048834	Generatorleistung:	30 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:	Eingebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank mit Auffangwanne	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	120 Liter
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.100	Höhe ca. mm:	1.349
Breite ca. mm:	975	Gewicht ca. KG:	991

Nutzung

Zustand:	Neu	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland	Reserviert:	nein / no
Lagernummer:	913		

Lieferumfang

Netzersatzanlage Typ: WA I 30 "S" Superschallgedämmt für Außenaufstellung mit ca. 64 db"A" in 7 Metern gemessen als Mittelwert bei einer Rundummessung in 7 Metern an 7 Mess punkten.

Tagestank in der Schalldämmkapsel integriert Inhalt 120 Liter

Kraftstoffverbrauch, gemäß IVECO Datenblatt:

Bei 100 % Last = 8,3 Liter / Tankinhalt ausreichend für 14 Stunden

Bei 50 % Last = 4,3 Liter / Tankinhalt ausreichend für 27 Stunden

Weitere Ausstattung:

Ölauffangwanne im Grundrahmen, zu Aufnahme aller Flüssigkeiten
Eingebaute Kühlwasservorheizung 230 Volt und Batterieladegerät 12 Volt.
Sonderlackierung in RAL 7035

Optional gegen Mehrpreis | EUR 805,- zzgl. MwSt.:

Automatischer Start mit Netz- & Generatorumschaltung 4 polig

Externe Notstromschaltanlage für den Einbau im Gebäude mit zusätzlichem Bedienpanel CC2 (Kommunikation über CAN BUS), mit Netzüberwachung 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.

Produktbilder



