

Netzersatzaggregat 650 kVA als Notstromanlage mit VOLVO PENTA TWD1644GE Motor

Ausführung

Aggregattyp: stationär **Ausführung:** Schallgedämmt

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Volvo	Motortyp:	TWD 1644 GE ECU
Motor Nr.:	a. Anfrage	Motorleistung:	554 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECO 40 -2L/4A
Gen. Nr.:	a. Anfrage	Generatorleistung:	680 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Eingebaut
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:	950

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	4.700	Höhe ca. mm:	2.540
Breite ca. mm:	1.840	Gewicht ca. KG:	6.450

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	10		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Stromerzeuger aus Baujahr 2020

eingebaut in einer Schall- u. Wetterschutzhaube mit seitlichen Wartungstüren.

Produktbilder



