

Stromerzeuger 300 kVA mit Volvo Motor TAD 1341 GE

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Volvo	Motortyp:	TAD 1341 GE
Motor Nr.:	20138005xx	Motorleistung:	308 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford AvK	Generatortyp:	HCI 444 D 1
Gen. Nr.:	N17L5007xx	Generatorleistung:	300 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:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3250	Höhe ca. mm:	2000
Breite ca. mm:	1100	Gewicht ca. KG:	

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	2018
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	2		
Standort:	Verl - Deutschland	Reserviert:	nein / no
Lagernummer:	1090		

Lieferumfang

Produktbilder



