

Verkauft! STAGE V Stromgenerator auch als Netzersatzanlage einsetzbar 45 kVA mit Yanmar Motor 4 TNV 98

CTIHR

Ausführung

Aggregattyp:	transportabel	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	---------------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Yanmar	Motortyp:	4TNV98CTIHR
Motor Nr.:	E4697	Motorleistung:	39,6 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECP 32 2 S4
Gen. Nr.:	V028404	Generatorleistung:	45 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Hand & Fernstart
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:	110
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.350	Höhe ca. mm:	1.450
Breite ca. mm:	1.100	Gewicht ca. KG:	1.255

Nutzung

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

Lieferumfang

Stromgenerator WA Y 50 S mit der Abgasnorm STAGE V mit Yanmar Motor. Betankung innenliegend. Der 110 Liter Stahltank ist im Grundrahmen mit Auffangwanne nach WHG & AwSV.

Kraftstoffverbrauch 25 % PRP L/h 3,8
Kraftstoffverbrauch 50 % PRP L/h 5,6
Kraftstoffverbrauch 75 % PRP L/h 7,4
Kraftstoffverbrauch 100 % PRP L/h 10,13

Maximale Ölmenge: 10,5 Liter

SCHALLDRUCK | Schallpegel dB(A) @ 7 Meter 63 ± 2,4

ABGASANLAGE

Höchsttemperatur Abgas Betrieb ° C 480
Durchflussmenge Abgas Betrieb m³/min 10,69
Maximal zulässiger Gegendruck mm H2o 260,1
Außendurchmesser Abgasrohr mm 90

BENÖTIGTE LUFTMENGE

Maximaler Luftdurchsatz für die Verbrennung m³/h 194,16
Luftstrom Ventilator Motor m³/s 1,176

UVP incl. Zubehör/Optionen: 25.925,- netto gemäß Preisliste

Produktbilder





