



Technische Daten

		Einheit	NEA-BACKUP-B3-7
Allgemeine Daten	Type	-	NEA-BACKUP-B3-7
	Leistung	kVA/kW	7/5,6
	Drehzahl	min-1	3000
	Spannung	V	230/400
	Frequenz	Hz	50
	Amperezahl	A	10,1
Abmessungen und Gewicht	Länge	mm	717
	Breite	mm	545
	Höhe	mm	592
	Gewicht	kg	70
	Treibstoff	-	Benzin
	Tankvolumen	l	25
	Autonomie bei 75% Last	h	13
	Mobilität	-	Trolley mit Rädern und Griffen
Motorspezifikationen	Motorleistung	kW	10,29
	Hersteller	-	HAILIN
	Modell	-	14HP
	Zylinder	Stk.	1
	Treibstoffverbrauch bei 75% Last	l/h	1,92
	Drehzahlregelung	-	mechanisch
Generatorspezifikationen	Generator	-	Bürstenlos
	Pole	Stk.	2
	Spannungsregler	-	AVR
	Spannungsgenauigkeit	%	+/- 1%
Bedingungen Aufstellungsort	Temperatur	°C	30°C
	Höhenmeter	m	200m
	Feuchtigkeit	%	30%