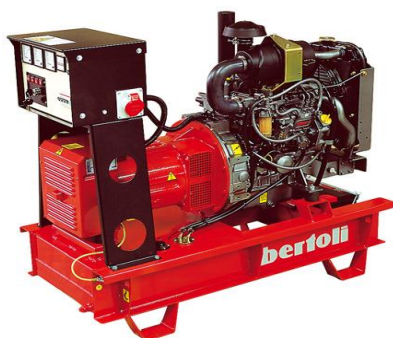


Stromaggregate Typ “MASTIFF”

MODELL		15K/15T	15K/20T	15K/30T	15K/50T	
TECHNISCHES DATENBLATT	Dauerleistung PRP	KVA	13	20	30	45
	Notstromleistung LTP	KVA	14,3	22	33	49,5
	Spannung	Volt	400/230	400/230	400/230	400/230
	Frequenz	Hz	50	50	50	50
	Leistungsfaktor	cos φ	0.8	0.8	0.8	0.8
	Tankinhalt	Liter	50	50	60	70
	Verbrauch (bei 75% Last PRP)	L/St.	2,8	4,0	5,6	8,2
	Schalleistungspegel (bei 7 Meter)	dB(A)	65 ± 3	65 ± 3	67 ± 3	67 ± 3
	Abmessungen auf Gestell	Cm	130x65x110	135x70x115	150x75x125	170x75x125
	Gewicht auf Gestell	Kg	400	490	750	800
	Abmessungen Schallschutzhaube	Cm	180x80x115	180x80x115	200x90x130	210x90x140
	Gewicht Schallschutzhaube	Kg	500	560	890	980
	Motor	Perkins	403A-15G1	404A-22G1	1103A-33G	1103A-33TG1
	Kühlung	Typ	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser
	Drehzahl	U/Min	1500	1500	1500	1500
	Hubraum	Liters	1,496	2,216	3,300	3,300
	Zylinderanzahl und Anordnung	Anzahl / Art.	3 in Reihe	4 in Reihe	3 in Reihe	3 in Reihe
	Ansaugung	Art	Natürlich	Natürlich	Natürlich	Turbo
	Motorleistung	KWm	13,3	20,3	30,4	42,0
	Motorregelung	Art	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch
Generator	Mecc Alte	ECP3-2L/4	ECP28-M/4	ECP28-VL/4	ECP32-3S/4	
Isolation	Klasse	H	H	H	H	
Schutzart	Art	IP23	IP23	IP23	IP23	
Spannungsregler	Art	Elektronisch	Elektronisch	Elektronisch	Elektronisch	




Stromerzeuger auf Gestell



Automatische Schalttafel



Stromerzeuger mit Schallschutzhaube

Manuelle Schalttafel					
	Instrumente (Analog)	Spannungsmesser, Amperemeter, Betriebsstundenzähler, Motorüberwachung, Tankanzeige			
	Schutz mit Alarm	Niedriges Kraftstoffsniveau, niedriger Öldruck, hohe Motortemperatur			
	Lastabgang	1x 400V/32A 5-polig CEE	1x 400V/32A 5-polig CEE	1x 400V/63A 5-polig CEE	1x 400V/63A 5-polig CEE
		1x400V/16A 5-polig CEE	1x400V/16A 5-polig CEE	1x400V/16A 5-polig CEE	1x400V/32A 5-polig CEE
		1x230V/16A 3-polig CEE	1x230V/16A 3-polig CEE	1x400V/16A 5-polig CEE	1x400V/16A 5-polig CEE
1x230V/10A Schuko		1x230V/10A Schuko	1x230V/10A Schuko	1x230V/10A Schuko	