

PERFECTIVA



Bewährte leistung

Die Stromerzeuger der Serie P bieten lange Laufzeit, hohe Lebensdauer, Spannungsregulierung und zuverlässige Leistung.

Generatoren der P-Serie

Die **P-Serie** bietet hohe Leistung, robustes Design und einfache Wartung. Die Stromerzeuger dieser Serie eignen sich hervorragend für Baustellen sowie Vieh- und Agrarwirtschaft, um nur einige Branchen zu nennen. Sie wurden in unserem Innovationszentrum entwickelt, um höchste Qualitätsstandards zu gewährleisten.

P 3000



Wichtige Produktmerkmale

- Zugstarter
- Großer Kraftstofftank
- Steckdosen
- Automatische Spannungsregelung (AVR)
- Betriebsstundenzähler
- Leistungsschalter
- CE-konformer Geräuschpegel
- Motorölstandswächter

P 6500 / T P 8000 / T



Wichtige Produktmerkmale

- Zugstarter
- Elektro-Schlüsselstart (12V)
- Großer Kraftstofftank
- Steckdosen
- Automatische Spannungsregelung (AVR)
- Betriebsstundenzähler
- Leistungsschalter
- CE-konformer Geräuschpegel*
- Rädersatz
- Motorölstandswächter
- Fehlerstromschutzschalter und Unterspannungsspule + IP67 Steckdosen, Standard bei P 8000T und optional für P 6500

* ausgenommen P8000/T



Technische Daten

Generatordaten		P 3000 P 3000W	P 6500 P 6500W	P 6500T	P 8000 P 8000W *	P 8000T*
Nennfrequenz	Hz	50 60	50 60	50	50 60	50
Nennspannung	V	230 240 / 120	230 240 / 120	400/230	230 240 / 120	400/230
Nennleistung	kVA	2,3 2,5	5	6,2	6,0 6,5	7,5
Spitzenleistung	kVA	2,5 2,8	5,5	6,8	6,5 7,0	8,1
Leistungsfaktor cos Phi		1	1	0,8	1	0,8
Tankvolumen	l	15	25	25	25	25
Kraftstoffautonomie bei Nennleistung	h	11	10	10	8	8
Steckdosenkonfiguration		2 x SCH 2 x 3P20A + 1 x TL240	2 x SCH + 1 x 3P32A 4 x 3P20A + 1 x TL240	1 x SCH + 1 x 5P16A	2 x SCH + 1 x 3P32A 4 x 3P20A + 1 x TL240	1 x SCH + 1 x 5P16A

SCH: Schuko 2P+G 16A 3P32A: CEE 230V 2P+G 32A 5P16A: CEE 400V 3P+N+G 16A 3P20A: Nema 120 V 20 TL240: Nema 240/120 V Twist Lock

Motor						
Modell		AC200FA Benzin	AC390FD Benzin	AC390FD Benzin	AC420FD Benzin	AC420FD Benzin
Nenn Drehzahl	U/min	3.000 3.600	3.000 3.600	3.000	3.000 3.600	3.000
Ausgangsleistung	kWm	4,1	8,2	8,2	9	9
Hubraum	cm ³	196	389	389	420	420
Anlassertyp		Zugstarter	Elektrisch / Seilzug	Elektrisch / Seilzug	Elektrisch / Seilzug	Elektrisch / Seilzug
Generator						
Leistung	kVA	2,5	5 5,5	6,3	6 6,5	7,5
Geräuschpegel						
Max. Schalldruckpegel (LPA) in 7 m	dB(A)	70	72	72	76	76
Schallleistungspegel (LwA)	dB(A)	95	97	97	101	101
Gewicht und Abmessungen						
Länge	mm	590	675	675	680	680
Breite	mm	430	540	540	550	550
Höhe	mm	480	540	540	550	550
Gewicht	kg	52	79	79	83	85

* nicht konform mit Richtlinie 2000/14/EG