Generadores de la gama P

La gama **P** presenta un diseño resistente y ofrece un alto rendimiento así como un mantenimiento sencillo. Esta gama es idea para trabajos de construcción, cría de ganado y agricultura, por nombrar algunas industrias. Estos productos se han diseñado en nuestro Centro Innovación para garantizar los estándares de calidad más altos.

⁻⁻ P 3000



Características principales

- Arranuqe manual por cuerda
- Gran depósito de combustible
- Tomas
- Regulación automática de la tensión (AVR)
- Contador de horas
- Interruptor
- Conforme a la norma CE sobre ruidos
- Protección contra bajo nivel de aceite

¹ P 6500 / T P 8000 / T





- Arranque eléctrico con llave (12V)
- Gran depósito de combustible
- Tomas
- Regulación automática de la tensión (AVR)
- · Contador de horas
- Interruptor

- Conforme a la norma CE sobre ruidos*
- Kit de ruedas
- Protección contra bajo nivel de aceite
- Interruptor diferencial + bobina UV + tomas IP67, estándar para el P 8000T y opcional para el P 6500

* Excepto el P8000/T



Datos técnicos

Datos del generador		P 3000 P 3000W	P 6500 P 6500W	P 6500T	P 8000 P 8000W *	P 8000T*
Frecuencia nominal	Hz	50 60	50 60	50	50 60	50
Tensión nominal	V	230 240 / 120	230 240 / 120	400/230	230 240 / 120	400/230
Salida de potencia auxiliar	kVA	2,3 2,5	5	6,2	6,0 6,5	7,5
Salida de potencia máxima	kVA	2,5 2,8	5,5	6,8	6,5 7,0	8,1
Factor de potencia cos Phi		1	1	0,8	1	0,8
Capacidad del depósito de combustible	1	15	25	25	25	25
Autonomía a la potencia nominal	h	11	10	10	8	8
Configuración de tomas		2 x SCH 2 x 3P 20A + 1 x TL240	2 x SCH + 1 x 3P 32A 4 x 3P 20A + 1 x TL240	1 x SCH + 1 x 5P 16A	2 x SCH + 1 x 3P 32A 4 x 3P 20A + 1 x TL240	1 x SCH + 1 x 5P 16A

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

Motor						
Modelo		AC200FA gasolina	AC390FD gasolina	AC390FD gasolina	AC420FD gasolina	AC420FD gasolina
Velocidad nominal	r.p.m.	3 000 3 600	3 000 3 600	3 000	3 000 3 600	3 000
Entrega de potencia	kWm	4,1	8,2	8,2	9	9
Desplazamiento	cm³	196	389	389	420	420
Tipo de arranque		Manual	Eléctrico/manual	Eléctrico/manual	Eléctrico/manual	Eléctrico/manual
Alternador						
Potencia	kVA	2,5	5 5,5	6,3	6 6,5	7,5
Nivel sonoro						
Nivel de presión acústica (LpA) a 7 m.	dB(A)	70	72	72	76	76
Potencia acúsica (LwA)	dB(A)	95	97	97	101	101
Dimensiones y peso						
Longitud	mm	590	675	675	680	680
Anchura	mm	430	540	540	550	550
Altura	mm	480	540	540	550	550
Peso	kg	52	79	79	83	85

^{*} No cumple la directiva 2000/14/CE

