

QEP Generadores



Funciones principales/estándar

Funciones principales/ opciones

QEP GASOLINA	<ul style="list-style-type: none"> Arranque manual por cuerda Gran depósito de combustible Válvula de combustible 	<ul style="list-style-type: none"> Tomas Protección de aceite del motor (desconexión cuando el nivel de aceite es bajo como medida de protección) 	<ul style="list-style-type: none"> Protección térmica Conforme a la norma CE sobre ruidos Cubierta superior de protección 	<ul style="list-style-type: none"> Kit de ruedas AVR (regulación automática de la tensión), interruptor diferencial y contador de horas
QEP W	<ul style="list-style-type: none"> Arranque manual por cuerda Tomas Conforme a la norma CE sobre ruidos 	<ul style="list-style-type: none"> Protección de aceite del motor (desconexión cuando el nivel de aceite es bajo como medida de protección) 	<ul style="list-style-type: none"> Selector de 8 posiciones para intensidad de soldadura 	<ul style="list-style-type: none"> Kit de ruedas Kit para soldar que incluye cables y máscara
QEP DIESEL	<ul style="list-style-type: none"> Arranque eléctrico batería Válvula de combustible 	<ul style="list-style-type: none"> Tomas Protección térmica 		<ul style="list-style-type: none"> Kit de ruedas Interruptor diferencial, cuenta horas**

Datos técnicos

Datos del generador		QEP GASOLINA							QEP DIESEL			
		QEP 3	QEP 3.5	QEP 5	QEP 6.5	QEP 7.5	QEP 8	QEP W210	QEP 4*	QEP 4.5*	QEP 6*	QEP 7*
Frecuencia nominal	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50 60	50	50 60	50
Tensión nominal	V	230	230	230	400/230	230	400/230	400/230	230 240/120	400/230	230 240/120	400/230
Salida de potencia auxiliar	kVA	2,4	2,9	4,3	5,4	6,1	7	5,2	3,3 3,5	4	4,9 4,7	5,6
Salida de potencia máxima	kVA	2,9	3,4	5,1	6,3	7,1	8,3	6,1	3,9 3,7	4,6	5,9 5,2	6,9
Factor de potencia cos Phi		0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9 1	0,8	0,9	0,8
Capacidad del depósito de combustible	l	11	11	11	11	11	11	6,1	3,5	3,5	5,5	5,5
Autonomía a la potencia nominal	h	9,4	7	5	5	3,8	3,9	2,1	2,8	2,8	2,8 2,3	2,8
Configuración de tomas		2 x SCH	2 x SCH	1 x SCH + 1 x 3P 16A	1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 5P16A	1 x SCH + 1 x 3P32A	1 x SCH + 1 x 3P 16A + 1 x 5P 16A	1 x 3P 16A + 1 x 5P 16A + 1 x WDC 220A	1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 3P20A + 1 x TL240	1 x SCH + 1 x 5P16A	1 x SCH + 1 x 3P32A + 1 x 3P20A + 1 x TL240	1 x SCH + 1 x 3P 16A + 1 x 5P 16A
SCH: Schuko 2P+G 16A 3P 16A: CEE 230V 2P+G 16A 3P 32A: CEE 230V 2P+G 32A 5P 16A: CEE 400V 3P+N+G 16A 3P20A: Nema 120V 20A TL240: Nema 240/120 V Twist Lock WDC 220A: salida CC para soldadora 40-220A												
Motor												
Modelo		Honda GX160 gasolina	Honda GX200 gasolina	Honda GX270 gasolina	Honda GX270 gasolina	Honda GX390 gasolina	Honda GX390 gasolina	Honda GX390 gasolina	Yanmar L70 diésel	Yanmar L70 diésel	Yanmar L100 diésel	Yanmar L100 diésel
Velocidad nominal	r.p.m.	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000 3 600	3 000	3 000 3 600	3 000
Entrega de potencia	kWm	3,2	3,8	5,7	5,7	7,7	7,7	7,7	4,5 5,4	4,5	6,5 7,4	6,5
Desplazamiento	cm ³	163	196	270	270	389	389	389	320	320	435	435
Tipos de arranque		Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
Alternador												
Potencia	kVA	2,7	3	4,2	7	6	7	6,5	4,2 7	7	5 6,5	7
Nivel sonoro												
Nivel de presión acústica (LpA) a 7 m.	dB(A)	68	67	69	69	69	69	69	76	76	80	80
Potencia acústica (LwA)	dB(A)	96	95	97	97	97	97	97	101	101	105	105
Dimensiones y peso												
Longitud	mm	623	623	729	729	729	729	875	760	760	760	760
Anchura	mm	409	409	500	500	500	500	620	540	540	540	540
Altura	mm	500	500	536	536	536	536	600	560	560	560	560
Peso	kg	42	44	62	76	74	82	80	55 71	71	95	97

* No cumple la directiva 2000/14/CE

**50Hz