



Generadores 3000 rpm - Gasolina – Trifásico Full Power



MODELOS		HY9000LEK-3	HY10000LEK-T	HY15000LEK-T
CARACTERÍSTICAS	Frecuencia (Hz)	50	50	50
	Potencia Nominal kVA/kW	7,5(400)/2,2(230)	8,8(400)/7(230)	13,5(400)/10(230)
	Potencia Máxima kVA/kW	8,2(400)/2,5(230)	9,4(400)/7,5(230)	15(400)/11(230)
	Voltaje (V)	400/230	400/230	400/230
	Corriente (A)	11/10	14(400)/32(230)	16(400)/32(230)
	Enchufes	1xPCE5p(16A)/ 1x16A(230)	1xPCE5p(400)/ 1x32A(230)	1xPCE5p(400)/ 63A(230)
	Pantalla digital	LED5	LED5	LED5
	Capacidad de depósito (L)	25	25	22,5
	Funcionamiento a 50% carga (h)	20	14	5
	Nivel de ruido a 7 mts y 50% carga (dBA)	72 (92)	72	80
	Salida corriente continua 12 (V/A)	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3
Batería (Ah)	14	14	30	
MOTOR	Tipo de motor	Gasolina	Gasolina	Gasolina
	Motor HYUNDAI modelo	IC420E	IC460E	2V80FD
	Potencia (HP)	14	16	23
	Modo de arranque	Manual / Eléctrico	Manual / Eléctrico	Eléctrico
	Cilindrada (cc)	420	459	764
	Capacidad de aceite (L)	1,1	1,1	1,6
ALTER.	Alternador	A6L-3	A8T	A12-T
	Potencia nominal (kVA)	7,5	8	12
	Factor de potencia (Cos φ)	0,8	1	0,8
	Tipo de regulación del voltaje	AVR	AVR	Brush/AVR
EMBALAJE	Peso neto (Kg)	85	88	190
	Peso bruto (Kg)	87	92	194
	Dimensiones producto (mm)	670x540x555	670x540x555	1100x640x790
	Dimensiones packaging (mm)	700x570x585	860x625x720	1100x640x790