


GE SX-5000 HBM | GE SX-7000 HBM | GE SX-8000 HBT

 Refrigeración por aire

 Gasolina

 Encendido eléctrico



 Monofásico (GE 5000-7000)
Trifásico (GE 8000)

 Súper silenciado



GAMA:

- Motor Honda iGX con regulación electrónica de rpm
- Arranque eléctrico y manual
- Regulación electrónica de la tensión **AVR**
- Paro motor por nivel bajo de aceite
- Estarter Automático (Auto- Choke)
- Interruptor magnetotérmico
- Interruptor diferencial
- Herramienta digital multifunción
- Predispuesto para uso con cuadro automático EAS
- Acorde a normativas CE
- ** Motor Stage 5 de acuerdo con el reglamento Europeo UE 1628-2016

CÓDIGO	MOTOR	GE SX 5000 HSM	GE SX 7000 HSM	GE SX 8000 HBT
CB1M0011	HONDA iGX 270	✓	-	-
CB2P1011	 HONDA iGX 390 **	-	✓	-
CC8P1011	 HONDA iGX 390 **	-	-	✓
ACCESORIOS				
M933320000	EAS15-806 Cuadro arranque automático	✓	✓	✓
M930300000	Control remoto (start/stop) (cable 10 m)	✓	✓	✓
M354500062	Kit extensión tubo de descarga (5 m)	✓	✓	✓
M221010080	Kit de toma a tierra (5 m)	✓	✓	✓
M357700130	Ruedas de desplazamiento	✓	✓	✓

	GE SX 5000 HBM	GE SX 7000 HBM	GE SX 8000 HBT
Alternador:	NSM síncrono monofásico	NSM síncrono monofásico	NSM síncrono trifásico
Frecuencia:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Combustible:	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Pot. mon. stand-by (cos φ 0,9):	4.9 kVA (4.4 kW) / 230 V / 21.3 A	6.7 kVA (6 kW) / 230 V / 29.1 A	-
Pot. mon. PRP (cos φ 0,9):	4 kVA (3.6 kW) / 230 V / 17.4 A	6 kVA (5.4 kW) / 230 V / 26 A	3.5 kVA / 230 V / 15.2 A
Pot. trif. en stand-by (cos φ 0,8):	-	-	8 kVA (6.4 kW) / 400 V / 11.5 A
Pot. trif. PRP (cos φ 0,8):	-	-	7 kVA (5.6 kW) / 400 V / 10.1 A
Peso kg:	147	159	159
Capacidad depósito en litros:	18	18	18
Consumo de carburante (75% de PRP):	1.6 lt/h	2.4 lt/h	2.4 lt/h
Nivel de ruido:	62.5 dB(A) @ 7m	66.5 dB(A) @ 7m	66.5 dB(A) @ 7m

TOMAS DE SERIE

	1x400V 16A 3P+N+T CEE IP44	1x230V 32A 2P+T CEE IP44	1x230V 16A 2P+T CEE IP44	1x230V 16A 2P+T SCHUKO
GE SX-5000 HBM	-	✓	✓	✓
GE SX-7000 HBM	-	✓	✓	✓
GE SX-8000 HBT	✓	-	✓	✓

Dimensiones en mm.

