



GERADOR HONDA EU70is



TECNOLOGIA DE SAÍDA	Inverter
TIPO	Monofásico
SAÍDA MÁXIMA MONOFÁSICA (W)	6500
SAÍDA CONSTANTE MONOFÁSICA	5500
VOLTAGEM (V)	230
FREQUÊNCIA (HZ)	50
INTENSIDADE NOMINAL (A)	23,9
CORRENTE CONTÍNUA	N/A
MOTOR HONDA	GX390
TIPO DE MOTOR	4 Tempos UHV
CILINDRADA (CM3)	389
DIAMETRO X CURSO (MM)	88x64
REGIME DE ROTAÇÕES MOTOR (RPM)	3600
SISTEMA DE ARREFECIMENTO	Ar
SISTEMA DE IGNIÇÃO	Transistor
CAPACIDADE ÓLEO MOTOR (L)	1,1
CAPACIDADE DEPÓSITO COMBUSTÍVEL	16,5
AUTONOMIA MÍNIMA	5h15
SISTEMA DE ARRANQUE	Manual/ Elétrico
COMPRIMENTO VS LARGURA (MM)	1115 x 666 x 692
PESO A SECO (KG)	101,7
NÍVEL DE PRESSÃO SONORA - DB(A)	78
NÍVEL GARANTIDO DE POTÊNCIA SONORA - DB(A)	97