



HOT POINT-1500



líderes en soldadoras y servicio



HOT POINT-1500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN: Fuente de poder corriente directa (CD) para corte a plasma con aire, se integra con compensador automático del voltaje de alimentación, tablero indicador de fallas y ajuste continuo de corriente de corte.

HOT POINT 1500		Stock# 313-013
Alimentación	220 / 440 Volts 66 / 33 Amps., tres fases, 60 Hertz.	
Salida nominal	80 Amps. @ 120 Volts CD de carga, 100 % ciclo de trabajo .	
Max. V.C.A.	270 Volts CD	
Rangos	Un rango, con ajuste continuo de corriente de corte.	
Trabajo	Industrial intenso.	
Potencia real	13.0 kW / 17.4 HP	
Potencia aparente	25.0 kVA.	
Factor de potencia	52 %	
Eficiencia	74 %	
Dimensiones	Alto 1130 mm. (44-1/2") Ancho 572 mm. (22-1/2") Largo 661 mm. (26")	
Peso	Neto 170 kgms (375 Lbs) Emb. 173 kgms (382 Lbs)	
Corte nominal	32 mm. (1-1/4") aceros dúctil e inoxidable. 25 mm. (1") en aluminio.	
Corte máximo	38 mm. (1-1/2") aceros dúctil	
Escopleo (ranurado)	6.4 mm. (1/4") de profundidad.	
Flujo y presión del gas	50 Lts / minutos (1.8 CFM) @ 414 kPa (60 lbs. / pulg. ²)	
Velocidad de corte	Acero dúctil 32 mm (1-1/4 ") de espesor 25.4 cm (10") por minuto.	
Se surte con	Antorcha de corte a plasma modelo A 141 KIT de consumibles que consta de a) Separador de arrastre (MB 05928) 1 pza. b) Toberas (MT 08302) 3 pzas. c) Electrodo (ME 02369) 3 pzas. d) O' RING (MO 00544) 1 pza. Regulador de presión de aire con separador de humedad y purga automática. Rodajas y manubrio, manual de operación y póliza de garantía.	