

161-DC

Inversor de soldadura

Amperaje ajustable	A	10/160
Tensión de circuito abierto	V	56
Tensión de red AC 50/60Hz	V	230
Voltaje ajustable		Variable
Ciclo de trabajo	%	60
Tensión de entrada	V	230
Factor de potencia	cos phi	0,93
Eficiencia	%	85
Grado de protección (EN 60 529)		IP23S
Método de refrigeración		F
dimensiones (LxAxA)	cm	40x18x32
Peso	kg	7.5



Característicos

Propiedades de soldadura excelentes
Bajo peso
Dimensiones pequeñas

Prior
Welding

Prior Welding

Herculesweg 16
4338 PL Middelburg
Países Bajos

Tel: 0031-(0)118674074
E-mail: info@priorwelding.nl
Web: www.priorwelding.nl

ROWAC 161-DC

La ROWAC 161 DC es parte de la línea completamente nueva de máquinas de soldar. El inversor tiene excelentes propiedades de soldadura para soldar electrodos recubiertos. Incluso la soldadura de electrodos de 4 mm ofrece excelentes resultados con este inversor de soldadura.



Prior
Welding



Prior Welding

Herculesweg 16
4338 PL Middelburg
Países Bajos

Tel: 0031-(0)118674074

E-mail: info@priorwelding.nl

Web: www.priorwelding.nl