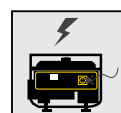


WD-A200IW1

TECHNICAL SPECIFICATIONS	WD-A 200IW1
Main Voltage - Tension de réseau - Voltaje de red - Tensão de rede Tensione di rete - Netzwerkspeisung - Сетевое напряжение	230V, 50-60Hz
Absorbed Power - Puissance absorbée - Potencia absorbida - Potência absorvida Potenza assorbita - Absorbierte Kraft - поглощенная мощность (MAX)	7,0 kVA 5,0 kW
No load Voltage - Tension à vide - Tensión en vacío - Tensão de vácuo Tensione a vuoto - Vakuumspannung - Вакуумное напряжение	60V
Welding Current - Courant de soudage - Corriente de soldadura - Corrente de soldagem Corrente di saldatura - Schweißstrom - Сварочный ток	30-160A 190 MAX
Duty Cycle - Cycle de service - Ciclo de trabajo - Ciclo de Trabalho Fattore di servizio - Einschaltdauer - Соотношение прерывистости - EN 60974-1	10/160A
Duty Cycle - Cycle de service - Ciclo de trabajo - Ciclo de Trabalho - Fattore di servizio Einschaltdauer - Соотношение прерывистости - 20° C	160A@20%
Min-Max Electrode - Electrode Min-Max - Electrodo min-max - Electrodo min-max Elettrodo Min-Max - Elektrode min-max - Электрод min-max	1,6-4,0 mm
Box volume - Volume de la boîte - Volumen caja de carton - Volume caixa de cartão - Volume scatola - Kartonschachtel Volumen - Объем коробки	0,018m ³
Box Size - Taille de la boîte - Dimensiones caja de carton - Dimensões caixa de cartão - Dimensione scatola - Kartonschachtelgröße - Размер коробки (LxWxH)	345x225x230mm
Box Weight - Poids de la boîte - Peso caja de carton - Peso caixa de cartão - Peso scatola - Kartonschachtel Gewicht - Вес коробки	5,6Kg
PCS per Masterbox - PCS par Masterbox - PCS por Masterbox - PCS por Masterbox Pezzi per masterbox - Stücke für die Masterbox - количество для мастер-бокса	1 PCS
PCS per Euro Pallet - PCS par Euro Pallet - PCS por Euro Pallet - PCS por Euro Pallet Pezzi per Europallet - Stücke für die Europalette - Пьесы для европоддонов	80 PCS
Code - Code - Código - Code - Codice - Code - код	51060
Bar Code - Code barre - Código barra - Code à barres Codice a barre - Bestellcode - EAN	8004386510605

ELECTRODES

Rutile - AWS E6013



10,5 KVA