

VIP M165



TECHNICAL SPECIFICATIONS	VIP M165
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	3,2 kVA - 60%
No load Voltage - Tension à vide - Tensión en vacío - Tensão de vácuo Tensione a vuoto - Vakuumspannung - Вакуумное напряжение	20-32V
Welding Current - Courant de soudage - Corriente de soldadura - Corrente de soldagem Corrente di saldatura - Schweißstrom - Сварочный ток	30-120A
Duty Cycle - Cycle de service - Ciclo de trabajo - Ciclo de Trabalho Fattore di servizio - Einschaltdauer - Соотношение прерывистости - EN 60974-1	120A/60A/46A 15/60/100%
Box volume - Volume de la boîte - Volumen caja de carton - Volume caixa de cartão - Volume scatola - Kartonschachtel Volumen - Объем коробки	0,071m <sup>3</sup>
Box Size - Taille de la boîte - Dimensiones caja de carton - Dimensões caixa de cartão - Dimensione scatola - Kartonschachtelgröße - Размер коробки (LxWxH)	600x380x300mm
Box Weight - Poids de la boîte - Peso caja de carton - Peso caixa de cartão - Peso scatola - Kartonschachtel Gewicht - Вес коробки	26,8 Kg
PCS per Masterbox - PCS par Masterbox - PCS por Masterbox - PCS por Masterbox Pezzi per masterbox - Stücke für die Masterbox - количество для мастер-боксы	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	30 PCS
Code - Code - Código - Code - Codice - Code - код	11131
Bar Code - Code barre - Código barra - Code à barres Codice a barre - Bestellcode - EAN	8004386111314

**WIRE**

SG2 Ø 0,6-0,8 mm  
INOX Ø 0,8 mm  
ALU Ø 0,8 mm  
FLUX Ø 0,8-0,9 mm

Ø100-200 mm

FLUX 0,9 mm  
Ø100 mm

MIG MAG

KIT

GAS NO GAS

POWER 4 SETTING

AMPERE 120 CURRENT

1PH

DIRECT

WIRE SPEED

9,0 KVA

VIP M195



TECHNICAL SPECIFICATIONS	VIP M195
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	4,1 kVA - 60%
No load Voltage - Tension à vide - Tensión en vacío - Tensão de vácuo Tensione a vuoto - Vakuumspannung - Вакуумное напряжение	20-32V
Welding Current - Courant de soudage - Corriente de soldadura - Corrente de soldagem Corrente di saldatura - Schweißstrom - Сварочный ток	30-145A
Duty Cycle - Cycle de service - Ciclo de trabajo - Ciclo de Trabalho Fattore di servizio - Einschaltdauer - Соотношение прерывистости - EN 60974-1	145A/73A/56A 15/60/100%
Box volume - Volume de la boîte - Volumen caja de carton - Volume caixa de cartão - Volume scatola - Kartonschachtel Volumen - Объем коробки	0,0118m <sup>3</sup>
Box Size - Taille de la boîte - Dimensiones caja de carton - Dimensões caixa de cartão - Dimensione scatola - Kartonschachtelgröße - Размер коробки (LxWxH)	750x320x500mm
Box Weight - Poids de la boîte - Peso caja de carton - Peso caixa de cartão - Peso scatola - Kartonschachtel Gewicht - Вес коробки	31,3 Kg
PCS per Masterbox - PCS par Masterbox - PCS por Masterbox - PCS por Masterbox Pezzi per masterbox - Stücke für die Masterbox - количество для мастер-боксы	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	16 PCS
Code - Code - Código - Code - Codice - Code - код	11181
Bar Code - Code barre - Código barra - Code à barres Codice a barre - Bestellcode - EAN	8004386111819

**WIRE**

SG2 Ø 0,6-0,8 mm  
INOX Ø 0,8 mm  
ALU Ø 0,8 mm  
FLUX Ø 0,8-0,9 mm

0,2-5,0 kg  
Ø100-200 mm

FLUX 0,9 mm  
Ø100 mm

MIG MAG

KIT

GAS NO GAS

POWER 8 SETTING

AMPERE 145 CURRENT

1PH

DIRECT

WIRE SPEED

12,0 KVA