



## INFINITY PLASMA 40 230V



### Обзор

#### INFINITY PLASMA 40 230V

cod. 816145

Система с инвертером для плазменной резки со сжатым воздухом, с контактным зажиганием пилотной дуги. Позволяет проводить быструю резку, без деформации, всех проводящих материалов, таких, как сталь, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, алюминий, медь, латунь, и т. д. Характеристики:

- уменьшенный вес и размеры;
  - сигнализация наличия напряжения в горелке, защиты;
  - автоматическое охлаждение горелки;
  - сигнализация замены расходных материалов;
  - визуализация давления воздуха;
  - термостатическая защита, защита от сверхнапряжения, слишком низкого напряжения, слишком сильного тока.
- Укомплектована горелкой.



1 PH 230V



МАРКИРОВКА CE



СЕРТИФИКАЦИИ EAC

### Технические данные

CODE	КОД 816145	A <sub>MAX</sub>	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОГЛОЩЕННЫЙ ТОК 29 A		ПОТОК СЖАТОГО ВОЗДУХА 100 L/ min
V <sub>1PH</sub>	ОДНОФАЗНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ 230 V	P <sub>MAX</sub>	МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 4 kW		ДАВЛЕНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА 4 - 5 bar
F	ЧАСТОТЫ СЕТИ 50 / 60 Hz		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДЛЯ СЕТИ 16 A	IP	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP23
A <sub>MIN</sub> / A <sub>MAX</sub>	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ 10 - 40 A	η	ИСПОЛНЕНИЯ 85 V		РАЗМЕРЫ 55 x 14,5 x 24 cm
A <sub>MAX</sub>	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК 40 @ 20 % A		КОЭФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (cosphi) 0,7		ВЕС 6,48 kg
V <sub>0</sub>	МАКС. ХОЛОСТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 313 V		ТОЛЩИНА МАКСИМАЛЬНОЙ РЕЗКИ 15 mm		КОД EAN 8056151812476