

Inspänning

Fas	1
Frekvens	50/60 Hz
Matningsspänning	230 ±10% V

Fas	3
Frekvens	50/60 Hz
Matningsspänning	230-480 ±10% V

Mått

Bredd	7.9 in. (200 mm)
Höjd	12.6 in. (320 mm)
Längd	18.1 in. (460 mm)

Strömspecifikationer

Effektfaktor vid max. ström	0.96
Energisparläge	88 W
Kapslingsklass	IP23
Max Uteffekt	300 A
Ström A	5-300 A

Svetsutgång

Intermittensfaktor	40 %
Svetsprocess	TIG (GTAW)
Utgående ström	300 A
Utgångsspänning	22.0 V

Intermittensfaktor	60 %
Svetsprocess	TIG (GTAW)

Utgående ström	250 A
Utgångsspänning	20.0 V
<hr/>	
Intermittensfaktor	100 %
Svetsprocess	TIG (GTAW)
Utgående ström	200 A
Utgångsspänning	18.0 V
<hr/>	
Intermittensfaktor	40 %
Svetsprocess	Stick (MMA)
Utgående ström	300 A
Utgångsspänning	32.0 V
<hr/>	
Intermittensfaktor	60 %
Svetsprocess	Stick (MMA)
Utgående ström	250 A
Utgångsspänning	30.0 V
<hr/>	
Intermittensfaktor	100 %
Svetsprocess	Stick (MMA)
Utgående ström	200 A
Utgångsspänning	28.0 V
<hr/>	
Säkring	
Säkring, trög, A	16 A
Säkring, trög, V	400 V

Tekniska data

Applikation Klassificering S

Standarder CE

Vikt

Beskrivning without / with Cooler

Vikt 16.9 / 26.9 kg (37.25 / 59.3 lb)
