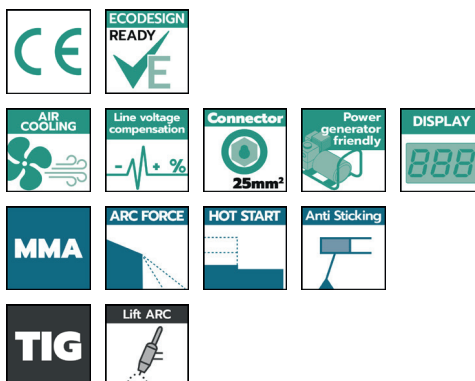


SPARC 160



CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

| |
|---------------------------------|
| Alimentazione |
| Potenza 60% |
| Tensione a vuoto U ₀ |
| Range di regolazione |
| Ciclo di lavoro 40°C |
| Ø Diametro elettrodo |
| Tipo di elettrodo |
| Isolamento |
| Grado di protezione |
| Dimensioni (LxWxH) |
| Peso netto |

| SPARC 160 | |
|----------------------------|--|
| (1ph) 230V ± 10% · 50/60Hz | |
| 6,4 KVA | |
| 70 V | |
| 10 ÷ 160 A | |
| 160A @ 25% | |
| 105A @ 60% | |
| 80A @ 100% | |
| 1,6 ÷ 4,0 mm | |
| 6013 - 7018 | |
| H | |
| IP22S | |
| 120 x 300 x 260 mm | |
| 4,2 Kg | |

CONFIGURAZIONE STANDARD

| Codice | Descrizione | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 99806022 | SPARC 160 · KIT SCATOLA CARTONE | 230 x 360 x 280 mm · 7,0 Kg |
| - | Generatore · Sparc 160 | |
| 43210256 | Cavo massa in neoprene · 16 mm ² · 2,0 m · connettore 25 mm ² | |
| 43205128 | Cavo saldatura in neoprene · 16 mm ² · 3,0 m · connettore 25 mm ² | |
| 21905039 | Marto-spazzola | |
| 77005237 | Scatola in cartone | |
| 99806025 | SPARC 160 · KIT VALIGIA | 160 x 400 x 475 mm · 8,6 Kg |
| - | Generatore · Sparc 160 | |
| 43210256 | Cavo massa in neoprene · 16 mm ² · 2,0 m · connettore 25 mm ² | |
| 43205128 | Cavo saldatura in neoprene · 16 mm ² · 3,0 m · connettore 25 mm ² | |
| 21905039 | Marto-spazzola | |
| 21690996 | Valigia antiurto | |