

SCHEDA IMPIANTO

Nome e Modello:

Saldatrice a filo FRO Siomig 301 Compatta

Foto:



| | | | |
|-----------------------|-----------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 3~ | | ISO 700 | VDE 0542 |
| | | SEV TP28/1B | NF A85-013 |
| | | 50 A / 16,5 V - 280 A / 28 V | |
| X | 45 % | 60 % | 100 % |
| I ₂ | 280 A | 250 A | 190 A |
| U ₀ | 20 ÷ 42 V | U ₂ | 28 V 26,5 V 23,5 V |
| D | 50 Hz | cos φ = 0,84 (150 A) | |
| S ₁ (100%) | 6,5 kVA | T 25 A | U ₁ 220 V I ₁ 34 A I ₁ 30 A I ₁ 17 A |
| S ₂ (60%) | 11,5 kVA | T 16 A | 380 V 20 A 17 A 10 A |
| S ₃ (45%) | 13 kVA | T A | V A A |
| Q | kVar | IP 23 | Isol. Kl. H AF |

Descrizione impianto:

| | | | |
|-----------------------------------------------------|---------------|---------------------|--------------|
| Tipologia di Saldatrice e Procedimenti Utilizzabili | Mig/Mag | Rullini Trainafilo | Diam. 1,0 |
| Unità di Raffreddamento | No | Cavo Massa | Su richiesta |
| Potenza Max | 190 A al 100% | Torcia | Su richiesta |
| Tig Alta Frequenza | ***** | Riduttore Pressione | Su richiesta |