

Manufacturer:**Costruttore:**

Cebora S.p.A. Via Andrea Costa 24 – 40057 Cadriano di Granarolo (BO) Italy

Process :**Processo :**

- ☒ WELDING (MIG MAG)
☐ PLASMA
☐ SPOTTER

Equipment information
Informazioni sul generatore**Model name(s)***Nome modello(i)*

SYNSTAR TWIN 270 T

Model number(s)*Numero modello(i)*

344

Energy data
Dati energetici**MAINS VOLTAGE***TENSIONE DI RETE*

3 X 400 V

RATED NO-LOAD VOLTAGE*TENSIONE NOMINALE A VUOTO*

60 V

NO-LOAD POWER CONSUMPTION*ASSORBIMENTO A VUOTO*

50 W

EFFICIENCY*RENDIMENTO*

85%

100% DUTY CYCLE*100% FATTORE SERVIZIO*Welding current (I_2)*Corrente di saldatura (I_2)*

180 A

Working voltage (U_2)*Tensione di lavoro (U_2)*

23 V

Apparent power S

Potenza Apparente S

4.9 kVA

20% DUTY CYCLE*20% FATTORE SERVIZIO*Welding current (I_2)*Corrente di saldatura (I_2)*

270 A

Working voltage (U_2)*Tensione di lavoro (U_2)*

27.5 V

Apparent power S

Potenza Apparente S

9 kVA