

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

Process :
Processo :

<input checked="" type="checkbox"/>	WELDING (MIG MAG)
<input type="checkbox"/>	PLASMA
<input type="checkbox"/>	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