

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

Process : WELDING (TIG)
Processo : PLASMA
 SPOTTER

Equipment information
Informazioni sul generatore

Model name(s) WIN TIG AC-DC 340 T
Nome modello(i)

Model number(s) 395
Numero modello(i)

Energy data
Dati energetici

MAINS VOLTAGE 3 X 400 V
TENSIONE DI RETE

RATED NO-LOAD VOLTAGE 60 V
TENSIONE NOMINALE A VUOTO

NO-LOAD POWER CONSUMPTION < 50 W
ASSORBIMENTO A VUOTO

EFFICIENCY > 85 %
RENDIMENTO

100% DUTY CYCLE
100% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I₂) 310 A
Corrente di saldatura (I₂)

Working voltage (U₂) 22.4 V
Tensione di lavoro (U₂)

Apparent power S 9.7 kVA
Potenza Apparente S

40% DUTY CYCLE
40% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I₂) 340 A
Corrente di saldatura (I₂)

Working voltage (U₂) 23.6 V
Tensione di lavoro (U₂)

Apparent power S 11.3 kVA
Potenza Apparente S