

Manufacturer:
Costruttore:

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

Process :

- WELDING (TIG)
 PLASMA
 SPOTTER

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

WIN TIG AC-DC 450 T

Model number(s)
Numero modello(i)

396

Energy data
Dati energetici
MAINS VOLTAGE
TENSIONE DI RETE

3 X 400 V

RATED NO-LOAD VOLTAGE
TENSIONE NOMINALE A VUOTO

68 V

NO-LOAD POWER CONSUMPTION
ASSORBIMENTO A VUOTO

35 W

EFFICIENCY
RENDIMENTO

81%

100% DUTY CYCLE
100% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I_2)

380 A

Corrente di saldatura (I_2)

Working voltage (U_2)

25.2 V

Tensione di lavoro (U_2)

Apparent power S

13.8 kVA

Potenza AppARENte S
50% DUTY CYCLE
50% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I_2)

450 A

Corrente di saldatura (I_2)

Working voltage (U_2)

28 V

Tensione di lavoro (U_2)

Apparent power S

18.2 kVA

Potenza AppARENte S