

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 450 T
Nome modello(i)

Model number(s) 396
Numero modello(i)

Energy data Dati energetici

MAINS VOLTAGE 3 X 400 V
TENSIONE DI RETE

RATED NO-LOAD VOLTAGE 68 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) 380 A
Corrente di saldatura (I₂)

Working voltage (U₂) 25.2 V
Tensione di lavoro (U₂)

Apparent power S 13.8 kVA
Potenza Apparente S

50% DUTY CYCLE 50% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I₂) 450 A
Corrente di saldatura (I₂)

Working voltage (U₂) 28 V
Tensione di lavoro (U₂)

Apparent power S 18.2 kVA
Potenza Apparente S