

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 230/M

Model number(s)
Numero modello(i)

559

Energy data
Dati energetici
MAINS VOLTAGE
TENSIONE DI RETE

1 X 230 V

RATED NO-LOAD VOLTAGE
TENSIONE NOMINALE A VUOTO

50 V

NO-LOAD POWER CONSUMPTION
ASSORBIMENTO A VUOTO

22 W

EFFICIENCY
RENDIMENTO

81%

100% DUTY CYCLE
100% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I_2)
Corrente di saldatura (I_2) 170 A

Working voltage (U_2)
Tensione di lavoro (U_2) 16,8 V

Apparent power S
Potenza AppARENTE S 3.7 kVA

40% DUTY CYCLE
40% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I_2)
Corrente di saldatura (I_2) 230 A

Working voltage (U_2)
Tensione di lavoro (U_2) 19,2 V

Apparent power S
Potenza AppARENTE S 5.7 kVA