

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 DC 180 M
Nome modello(i)

Model number(s) 551
Numero modello(i)

Energy data
Dati energetici

MAINS VOLTAGE 1 X 230 V
TENSIONE DI RETE

RATED NO-LOAD VOLTAGE 99 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) 110 A
Corrente di saldatura (I₂)

Working voltage (U₂) 14.4 V
Tensione di lavoro (U₂)

Apparent power S 2.2 kVA
Potenza Apparente S

35% DUTY CYCLE
35% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I₂) 180 A
Corrente di saldatura (I₂)

Working voltage (U₂) 17.2 V
Tensione di lavoro (U₂)

Apparent power S 4 kVA
Potenza Apparente S