

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

Process : WELDING (MIG MAG)
Processo : PLASMA
 SPOTTER

Equipment information
Informazioni sul generatore

Model name(s) EVO 160 M COMBI
Nome modello(i)

Model number(s) 495
Numero modello(i)

Energy data
Dati energetici

MAINS VOLTAGE 1 X 230 V
TENSIONE DI RETE

RATED NO-LOAD VOLTAGE 29 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) 55 A
Corrente di saldatura (I₂)

Working voltage (U₂) 16.7 V
Tensione di lavoro (U₂)

Apparent power S 1.5 kVA
Potenza Apparente S

20% DUTY CYCLE
20% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I₂) 120 A
Corrente di saldatura (I₂)

Working voltage (U₂) 20 V
Tensione di lavoro (U₂)

Apparent power S 4.6 kVA
Potenza Apparente S