

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 450 TS SYNERGIC
Nome modello(i)

Model number(s) 647
Numero modello(i)

Energy data
Dati energetici

MAINS VOLTAGE <i>TENSIONE DI RETE</i>	3 X 400 V	3 X 230 V
---	-----------	-----------

RATED NO-LOAD VOLTAGE <i>TENSIONE NOMINALE A VUOTO</i>	47.5 V	42 V
--	--------	------

NO-LOAD POWER CONSUMPTION <i>ASSORBIMENTO A VUOTO</i>	< 50 W	< 50 W
---	--------	--------

EFFICIENCY <i>RENDIMENTO</i>	> 85 %	> 85 %
--	--------	--------

100% DUTY CYCLE
100% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I ₂) <i>Corrente di saldatura (I₂)</i>	290 A	290 A
---	-------	-------

Working voltage (U ₂) <i>Tensione di lavoro (U₂)</i>	28.5 V	28.5 V
--	--------	--------

Apparent power S <i>Potenza Apparente S</i>	11.8 kVA	11.8 kVA
--	----------	----------

40% DUTY CYCLE
40% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I ₂) <i>Corrente di saldatura (I₂)</i>	450 A	450 A
---	-------	-------

Working voltage (U ₂) <i>Tensione di lavoro (U₂)</i>	36.5 V	36.5 V
--	--------	--------

Apparent power S <i>Potenza Apparente S</i>	23.5 kVA	23.5 kVA
--	----------	----------