

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

Process : WELDING (MMA)
Processo : PLASMA
 SPOTTER

Equipment information
Informazioni sul generatore

Model name(s) POWER ROD 250 T-Cell
Nome modello(i)

Model number(s) 519
Numero modello(i)

Energy data
Dati energetici

MAINS VOLTAGE 3 X 400 V
TENSIONE DI RETE

RATED NO-LOAD VOLTAGE 83 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) 230 A
Corrente di saldatura (I₂)

Working voltage (U₂) 29.2 V
Tensione di lavoro (U₂)

Apparent power S 8 kVA
Potenza Apparente S

30% DUTY CYCLE
30% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I₂) 380 A
Corrente di saldatura (I₂)

Working voltage (U₂) 35.2 V
Tensione di lavoro (U₂)

Apparent power S 16.6 kVA
Potenza Apparente S