

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

Process :
Processo :

WELDING
 PLASMA CUTTING
 SPOTTER

Equipment information
Informazioni sul generatore

Model name(s)
Nome modello(i) **PLASMA SOUND PC 50/M**

Model number(s)
Numero modello(i) **326**

Energy data
Dati energetici

MAINS VOLTAGE
TENSIONE DI RETE 1 X 230 V

RATED NO-LOAD VOLTAGE
TENSIONE NOMINALE A VUOTO 250 V

NO-LOAD POWER CONSUMPTION
ASSORBIMENTO A VUOTO < 50 W

EFFICIENCY
RENDIMENTO > 85 %

100% DUTY CYCLE
100% FATTORE SERVIZIO

Cutting current (I_2)
Corrente di taglio (I_2) 33 A

Working voltage (U_2)
Tensione di lavoro (U_2) 93 V

Apparent power S
Potenza Apparente S 5.3 kVA

40% DUTY CYCLE
40% FATTORE SERVIZIO

Cutting current (I_2)
Corrente di taglio (I_2) 50 A

Working voltage (U_2)
Tensione di lavoro (U_2) 100 V

Apparent power S
Potenza Apparente S 7.8 kVA