

**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 130/T**

**Model number(s)**  
*Numero modello(i)* **337**

**Energy data**  
**Dati energetici**

**MAINS VOLTAGE**  
*TENSIONE DI RETE* 3 X 208/220/230 V 3 X 400/440 V

**RATED NO-LOAD VOLTAGE**  
*TENSIONE NOMINALE A VUOTO* 345/365/382 V 334/365 V

**NO-LOAD POWER CONSUMPTION**  
*ASSORBIMENTO A VUOTO* < 50 W < 50 W

**EFFICIENCY**  
*RENDIMENTO* > 85 % > 85 %

**100% DUTY CYCLE**  
**100% FATTORE SERVIZIO**

Cutting current ( $I_2$ )  
*Corrente di taglio ( $I_2$ )* 105 A 125 A

Working voltage ( $U_2$ )  
*Tensione di lavoro ( $U_2$ )* 122 V 130 V

Apparent power S  
*Potenza Apparente S* 16,6 kVA 21 kVA

**50% DUTY CYCLE**  
**50% FATTORE SERVIZIO**

Cutting current ( $I_2$ )  
*Corrente di taglio ( $I_2$ )* 130 A

Working voltage ( $U_2$ )  
*Tensione di lavoro ( $U_2$ )* 132 V

Apparent power S  
*Potenza Apparente S* 22 kVA

**80% DUTY CYCLE**  
**80% FATTORE SERVIZIO**

Cutting current ( $I_2$ )  
*Corrente di taglio ( $I_2$ )* 130 A

Working voltage ( $U_2$ )  
*Tensione di lavoro ( $U_2$ )* 132 V

Apparent power S  
*Potenza Apparente S* 22 kVA