

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

Process : WELDING
Processo : PLASMA CUTTING
 SPOTTER

Equipment information Informazioni sul generatore

Model name(s) **PLASMA SOUND PC 110/T**
Nome modello(i)

Model number(s) **336**
Numero modello(i)

Energy data Dati energetici

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

RATED NO-LOAD VOLTAGE **280/296/310 V** **277/305 V**
TENSIONE NOMINALE A VUOTO

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

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

100% DUTY CYCLE 100% FATTORE SERVIZIO

Cutting current (I ₂) <i>Corrente di taglio (I₂)</i>	60 A	90 A
Working voltage (U ₂) <i>Tensione di lavoro (U₂)</i>	104 V	116 V
Apparent power S <i>Potenza Apparente S</i>	11 kVA	15.5 kVA

35% DUTY CYCLE 35% FATTORE SERVIZIO

Cutting current (I ₂) <i>Corrente di taglio (I₂)</i>	80 A	
Working voltage (U ₂) <i>Tensione di lavoro (U₂)</i>	112 V	
Apparent power S <i>Potenza Apparente S</i>	15 kVA	

50% DUTY CYCLE 50% FATTORE SERVIZIO

Cutting current (I ₂) <i>Corrente di taglio (I₂)</i>		110 A
Working voltage (U ₂) <i>Tensione di lavoro (U₂)</i>		124 V
Apparent power S <i>Potenza Apparente S</i>		20.5 kVA