

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 70/T**
Nome modello(i)

Model number(s) **334**
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 **278/292/305 V** **263/288 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> | 50 A | 60 A |
| Working voltage (U ₂) <i>Tensione di lavoro (U₂)</i> | 100 V | 104 V |
| Apparent power S <i>Potenza Apparente S</i> | 8,5 kVA | 10.5 kVA |

35% DUTY CYCLE
35% FATTORE SERVIZIO

| | |
|--|--------|
| Cutting current (I ₂) <i>Corrente di taglio (I₂)</i> | 70 A |
| Working voltage (U ₂) <i>Tensione di lavoro (U₂)</i> | 108 V |
| Apparent power S <i>Potenza Apparente S</i> | 12 kVA |

60% DUTY CYCLE
60% FATTORE SERVIZIO

| | |
|--|--------|
| Cutting current (I ₂) <i>Corrente di taglio (I₂)</i> | 70 A |
| Working voltage (U ₂) <i>Tensione di lavoro (U₂)</i> | 108 V |
| Apparent power S <i>Potenza Apparente S</i> | 12 kVA |