

| Costruttore: | Cebora S.p.A. Via Andrea Costa 24 – 40057 Cadriano di Granarolo (BO) Italy |
|--------------------------------------|--|
| Processo: | □ WELDING☑ PLASMA CUTTING□ SPOTTER |
| | Equipment information Informazioni sul generatore |
| Model name(s) Nome modello(i) | PLASMA SOUND PC 70/T |
| Model number(s) Numero modello(i) | 334 |
| | Energy data |

| Energy data Dati energetici | | |
|---|-------------------|---------------|
| MAINS VOLTAGE T <i>ENSIONE DI RETE</i> | 3 X 208/220/230 V | 3 X 400/440 V |
| RATED NO-LOAD VOLTAGE TENSIONE NOMINALE A VUOTO | 278/292/305 V | 263/288 V |
| NO-LOAD POWER CONSUMPTION ASSORBIMENTO A VUOTO | < 50 W | < 50 W |
| E FFICIENCY RENDIMENTO | > 85 % | > 85 % |
| LOO% DUTY CYCLE 100% FATTORE SERVIZIO | | |
| Cutting current (I ₂) Corrente di taglio (I ₂) | 50 A | 60 A |
| Working voltage (U_2) Tensione di lavoro (U_2) | 100 V | 104 V |
| Apparent power S Potenza Apparente S | 8,5 kVA | 10.5 kVA |
| 85% DUTY CYCLE 85% FATTORE SERVIZIO | | |
| Cutting current (I ₂) Corrente di taglio (I ₂) | 70 A | |
| Working voltage (U_2) Tensione di lavoro (U_2) | 108 V | |
| Apparent power S Potenza Apparente S | 12 kVA | |
| 50% DUTY CYCLE 50% FATTORE SERVIZIO | | |
| Cutting current (I ₂) Corrente di taglio (I ₂) | | 70 A |
| Working voltage (U ₂) Tensione di lavoro (U ₂) | | 108 V |
| Apparent power S Potenza Apparente S | | 12 kVA |