

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 PROF 300 HQC**
Nome modello(i)

Model number(s) **969**
Numero modello(i)

Energy data
Dati energetici

MAINS VOLTAGE <i>TENSIONE DI RETE</i>	3 X 230 V	3 X 400 V	3 X 440 V
RATED NO-LOAD VOLTAGE <i>TENSIONE NOMINALE A VUOTO</i>	355 V	355 V	355 V
NO-LOAD POWER CONSUMPTION <i>ASSORBIMENTO A VUOTO</i>	< 50 W	< 50 W	< 50 W
EFFICIENCY <i>RENDIMENTO</i>	> 85 %	> 85 %	> 85 %

100% DUTY CYCLE
100% FATTORE SERVIZIO

Cutting current (I_2) <i>Corrente di taglio (I_2)</i>	300 A	300 A	300 A
Working voltage (U_2) <i>Tensione di lavoro (U_2)</i>	160 V	160 V	160 V
Apparent power S <i>Potenza Apparente S</i>	66 kVA	66 kVA	66 kVA