

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

Process : WELDING (MIG MAG)
Processo : PLASMA
 SPOTTER

Equipment information
Informazioni sul generatore

Model name(s) **PLASMA iQC 130/T**
Nome modello(i)

Model number(s) **603**
Numero modello(i)

Energy data
Dati energetici

MAINS VOLTAGE (U₁) 3 X 208/220/230 V 3 X 400/440 V
TENSIONE DI RETE (U₁)

NO-LOAD VOLTAGE (U₀) 323/345/355 V 313/345 V
TENSIONE A VUOTO (U₀)

POWER CONSUMPTION IN IDLE STATE 38 W
CONSUMO POTENZA IN STATO INATTIVO (IDLE STATE)

EFFICIENCY 88%
RENDIMENTO

100% DUTY CYCLE
100% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I₂) 105 A 130 A
Corrente di saldatura (I₂)

Working voltage (U₂) 122 V 132 V
Tensione di lavoro (U₂)

Apparent power (S) 16,6 kVA 22 kVA
Potenza Apparente (S)

60% DUTY CYCLE
60% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I₂) 130 A
Corrente di saldatura (I₂)

Working voltage (U₂) 132 V
Tensione di lavoro (U₂)

Apparent power (S) 22 kVA
Potenza Apparente (S)