

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) KINGSTAR 400 TS
Nome modello(i)

Model number(s) 372
Numero modello(i)

Energy data
Dati energetici

MAINS VOLTAGE 3 X 400 V
TENSIONE DI RETE

RATED NO-LOAD VOLTAGE 65 V
TENSIONE NOMINALE A VUOTO

NO-LOAD POWER CONSUMPTION < 50 W
ASSORBIMENTO A VUOTO

EFFICIENCY > 85 %
RENDIMENTO

100% DUTY CYCLE
100% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I₂) 340 A
Corrente di saldatura (I₂)

Working voltage (U₂) 31 V
Tensione di lavoro (U₂)

Apparent power S 18,8 kVA
Potenza Apparente S

40% DUTY CYCLE
40% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I₂) 400 A
Corrente di saldatura (I₂)

Working voltage (U₂) 34 V
Tensione di lavoro (U₂)

Apparent power S 14.2 kVA
Potenza Apparente S