

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

Process :
 WELDING (MIG MAG)
 PLASMA
 SPOTTER

Equipment information
Informazioni sul generatore

Model name(s) SYNSTAR 500TS
Nome modello(i)

Model number(s) 383
Numero modello(i)

Energy data
Dati energetici

MAINS VOLTAGE (U₁) 3 X 400 V
TENSIONE DI RETE (U₁)

NO-LOAD VOLTAGE (U₀) 57 V
TENSIONE A VUOTO (U₀)

CONSUMPTION IN IDLE STATE 33 W
CONSUMO IN STATO INATTIVO (IDLE STATE)

EFFICIENCY 86%
RENDIMENTO

100% DUTY CYCLE

100% FATTORE SERVIZIO

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

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

Apparent power S 16,9 kVA
Potenza Apparente S

40% DUTY CYCLE

40% FATTORE SERVIZIO

Welding current (I₂) 500 A
Corrente di saldatura (I₂)

Working voltage (U₂) 39 V
Tensione di lavoro (U₂)

Apparent power S 25 kVA
Potenza Apparente S