

**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** 86%  
*RENDIMENTO*

**100% DUTY CYCLE**  
*100% FATTORE SERVIZIO*

Welding current ( $I_2$ ) 340 A  
*Corrente di saldatura ( $I_2$ )*

Working voltage ( $U_2$ ) 31 V  
*Tensione di lavoro ( $U_2$ )*

Apparent power S 14.2 kVA  
*Potenza Apparente S*

**40% DUTY CYCLE**  
*40% FATTORE SERVIZIO*

Welding current ( $I_2$ ) 400 A  
*Corrente di saldatura ( $I_2$ )*

Working voltage ( $U_2$ ) 34 V  
*Tensione di lavoro ( $U_2$ )*

Apparent power S 18,8 kVA  
*Potenza Apparente S*