



## THUNDER 304 CE KOHLER



### Aperçu

#### THUNDER 304 CE KOHLER

cod. 825002

Groupe électrogène et soudage à essence (moteur KOHLER) pour le soudage à électrode MMA en courant continu DC. Flexibilité d'emploi avec les types d'électrodes les plus divers: rutiles, basiques, cellulosiques, inox, aluminium, fonte, etc. Peut être utilisé comme générateur de courant AC monophasé et triphasé pour alimenter tous les types d'outils électriques (ex. : ponceuses, perceuses, machines pour tasseaux, démonteurs, etc.), compresseurs, systèmes d'illumination au néon et à incandescence, etc.

#### Caractéristiques:

- moteur essence à deux cylindres et 4 temps, refroidi par air
- démarrage électrique à l'aide d'une clé d'allumage
- trois gammes de réglage du courant de soudage
- prise triphasée de 10,0kVA et prise monophasée de 4,0 KVA avec protection
- protection thermostatique
- blocage automatique en cas de basse pression d'huile
- réservoir avec jauge à huile.

### Données techniques

<b>CODE</b>	CODE 825002	<b>V<sub>AC</sub> 1PH</b>	TENSION DISPONIBLE EN AC 1PH 230 V	<b>RPM</b>	NOMBRE DE TOURS 3000 rpm
<b>A<sub>MIN</sub> / A<sub>MAX</sub></b>	PLAGE DE REGLAGE 40 - 300 A	<b>P<sub>AC</sub> 1PH</b>	PUISSANCE DISPONIBLE EN AC 1PH 4 K VA	<b>START</b>	DEMARRAGE ÉLECTRIQUE
<b>A<sub>MAX</sub> 40°C</b>	COURANT MAX 300 A - 35 %	<b>V<sub>AC</sub> 3PH</b>	TENSION DISPONIBLE EN AC 3PH 400 V	<b>RES</b>	CAPACITÉ RÉSERVOIR 18 l
<b>A<sub>60%</sub> 40°C</b>	COURANT AU 60% 250 A	<b>P<sub>AC</sub> 3PH</b>	PUISSANCE DISPONIBLE EN AC 3PH 10 K VA	<b>FUEL</b>	CONSOMMATION CARBURANT 350 g/ kWh
<b>V<sub>0</sub></b>	TENSION A VIDE MAX 85 V	<b>TYPE</b>	TYPE KOHLER CH730	<b>NOISE</b>	PUISSANCE ACOUSTIQUE 78 dB - 7m



## THUNDER 304 CE KOHLER



D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6  
- 6 mm



PUISSANCE 18,6/25 kW/HP



DIMENSIONS 94 - 57 - 79 cm



DEGRE DE PROTECTION IP23



CYLINDRÉE 725 cm<sup>3</sup>