



THUNDER 304 CE HONDA



Aperçu

THUNDER 304 CE HONDA

cod. 825005

Groupe électrogène et soudage à essence (moteur HONDA) 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

CODE	CODE 825005	V_{AC} 1PH	TENSION DISPONIBLE EN AC 1PH 230 V	RPM	NOMBRE DE TOURS 3000 rpm
A_{MIN} / A_{MAX}	PLAGE DE REGLAGE 40 - 300 A	P_{AC} 1PH	PUISSANCE DISPONIBLE EN AC 1PH 4 K VA	START	DEMARRAGE ÉLECTRIQUE
A_{MAX} 40°C	COURANT MAX 300 A - 35 %	V_{AC} 3PH	TENSION DISPONIBLE EN AC 3PH 400 V	RES	CAPACITÉ RÉSERVOIR 18 l
A_{60%} 40°C	COURANT AU 60% 250 A	P_{AC} 3PH	PUISSANCE DISPONIBLE EN AC 3PH 10 K VA	CON	CONSOMMATION CARBURANT 350 g/ kWh
V₀	TENSION A VIDE MAX 85 V	TYPE	TYPE HONDA GX630	NOI	PUISSANCE ACOUSTIQUE 78 dB - 7m
Ø_{DC} MIN/MAX	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 6 mm	↓	DEBIT AIRE COMRIME 15,5/20,8 kW/HP	WHL	DIMENSIONS 94 - 57 - 79 cm
IP	DEGRE DE PROTECTION IP23	Cc	CYLINDRÉE 688 cm ³		