



THUNDER 304 CE HONDA



Panoramica

THUNDER 304 CE HONDA

cod. 825005

Motosaldatrice a benzina (motore HONDA) per la saldatura ad elettrodo MMA in corrente continua DC. Flessibilità d'impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutili, basici, cellulosici, inox, alluminio, ghisa, etc. Può essere utilizzata come generatore di corrente AC monofase e trifase per alimentare tutti i tipi di elettrotensili (es. smerigliatrici, trapani, tassellatori, demolitori, etc.), compressori, sistemi di illuminazione al neon e ad incandescenza, etc. Caratteristiche: motore bicilindrico a benzina a 4 tempi raffreddato ad aria * avviamento elettrico con chiave di accensione * tre gamme di regolazione della corrente di saldatura * presa trifase da 10,0kVA e presa monofase da 4,0 KVA con protezione * protezione termostatica * blocco automatico per bassa pressione olio * serbatoio con segnalatore di livello.

Dati tecnici

CODE	CODICE 825005	V_{AC 1PH}	TENSIONE DISPONIBILE IN AC 1PH 230 V	RPM	NUMERO GIRI 3000 rpm
A_{MIN}	CAMPO REG.NE CORRENTE 40 - 300 A	P_{AC 1PH}	POTENZA DISPONIBILE IN AC 1PH 4 KVA	START	AVVIAMENTO ELETTRICO
A_{MAX 40°C}	CORRENTE MAX 300 A - 35 %	V_{AC 3PH}	TENSIONE DISPONIBILE IN AC 3PH 400 V	Capacità	CAPACITA' SERBATOIO 18 l
A_{60% 40°C}	CORRENTE AL 60% 250 A	P_{AC 3PH}	POTENZA DISPONIBILE IN AC 3PH 10 KVA	Consumo	CONSUMO CARBURANTE 350 g/kWh
V₀	TENSIONE A VUOTO MAX 85 V	TYPE	TIPO HONDA GX630	Acustica	POTENZA ACUSTICA 78 dB - 7m
Ø_{DC MIN/MAX}	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 6 mm	↓	PORTATA ARIA COMPRESSA 15,5/20,8 kW/Hp	Dimensioni	DIMENSIONI 94 - 57 - 79 cm
IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23	Cc	CILINDRATA 688 cm ³		