

TECNOGEN SD300LTE



Product description:

TECNOGEN SD300LTE MOTOSALDATORE 8,5KVA

TECNOGEN SD300LTE è un motosaldatore equipaggiato con un motore a benzina Lombardini 12LD477, in grado di erogare una potenza trifase di 8,5KVA.

TECNOGEN SD300LTE è un motosaldatore con corrente di saldatura da 120 a 160A max., con motore a benzina Lombardini 12LD477 a 3600 giri/min. max. raffreddato ad aria, in un telaio aperto completo di avviamento a rinculo.

TECNOGEN SD300LTE è dotato di un robusto telaio per proteggere un potente motore Lombardini 12LD477 in grado di erogare una potenza trifase di 8KVA con un consumo massimo di carico di 2,4 L/h.

TECNOGEN SD300LTE è con avviamento elettrico con batteria 12V fornita con acido o manuale con autoavvolgimento, con pannello di controllo QM115 composto da presa CEE trifase 2P+T 16A, protezione termica, presa Schuko trifase 2P+T 16A.

Caratteristiche tecniche TECNOGEN SD300LTE

Saldatura al 60%: 240

Potenza massima trifase: 8.5 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400V

Motore: Lombardini 12LD477

Avviamento: Elettrico

Lunghezza: 1160 mm

Larghezza: 700 mm

Altezza: 850 mm

Peso: 270 Kg

Siete alla ricerca di una saldatura a motore con caratteristiche tecniche diverse? [Qui](#) potete trovare la gamma completa di TECNOGEN e altre marche specializzate.

Le immagini sono puramente indicative.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima monofase (KVA): 4

Potenza massima trifase (KVA): 8.5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: LOMBARDINI 12LD477

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 954

Numero cilindri: 2

Raffreddamento: Aria

Corrente di saldatura (A): 300 al 35% - 240 al 60%

Capacità serbatoio carburante (L): 40

Consumo (L/h): 3.3 al 75% del carico

Autonomia (h): 12.1

Lunghezza (mm): 1160

Larghezza (mm): 700

Altezza (mm): 850

Peso a secco (Kg): 270

Inverter: No

AVR: No

Compound: No

Silenziatore: Sì

Super silenziatore: No