

MOTOSOLDADORAS

LDW180AE

Frecuencia nominal (Hz)	50
Voltaje nominal (V)	230
Corriente nominal (A)	18
Potencia nominal (kVA)	4.2
Factor de potencia ($\cos \phi$)	1
Voltaje soldadura con carga 0 (V)	65-70
Corriente nominal soldadura	160
Voltaje soldadura	28-32
Ratio carga continua soldadura	60%
Variación corriente soldadura (A)	80-180
Electrodo ϕ	2.0-3.2
AVR	Sí
Capacidad depósito combustible (L)	16
Consumo mínimo (g/kw-h)	340
Autonomía (horas a potencia nominal)	6.5
Nivel ruido (dB a 7 m)	79-81
Medidas (AnxLgxAl) (mm)	740x475x590
Modelo motor	LA186FGE
Tipo motor	4 tiempos, 1 cilindro, refrigeración por aire, diesel.
Diametro x Carrera	86x70
Cilindrada (cc)	406
Compresión	19:1
Potencia nominal HP (r/min)	8.6/3000 - 10/3600
Peso (kg)	118