

MOTOSOLDADORES

KDE280EW (DIESEL)

Características técnicas

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Voltaje Nominal (V)	230
Corriente Nominal (A)	21.7
Potencia Nominal (kVA)	5
Factor de potencia ($\cos \phi$)	1
Voltaje Soldadura con carga 0 (V)	70-75
Corriente Nominal Soldadura	250
Voltaje Soldadura	25-30
Ratio carga continua soldadura	60%
Variación Corriente Soldadura (A)	50-280
Electrodo \emptyset	2.0-6.0
AVR	Sí
Capacidad depósito combustible (L)	25
Consumo Mínimo (g/Kw-h)	340
Autonomía (horas a potencia nominal)	7
Nivel Ruido (dB a 7 m)	79-81
Medidas (AnxLgxAl) (mm)	1130x600x790
Modelo motor	KM2V80
Tipo motor	4 tiempos, 2 cilindros, refrigeración por agua, diesel
Diametro x Carrera	2-80x79
Cilindrada (cc)	794
Compresión	23:1
Potencia Nominal kW (r/min)	12.5/3000 14.5/3600
Peso	225