

仕 様

◆超低騒音 ◆エコ溶接/エコ発電 ◆オイルセンサー付

EGW160M



寸法 (長さ×幅×高さ) (mm)	689×498×625
本体乾燥質量 (kg)	79
溶接 定格出力電流(A)	DC145
溶接 使用率 (%)	50
溶接電流調整範囲 (A)	DC30~160
仕様溶接棒 (mm)	2.0~3.2
発電 定格電圧 (V)	単相100
発電 周波数 (Hz)	50/60
発電 定格出力(Kva)	3.2(50/60Hz)
発電 定格電流 (A)	32
発電効率	1
エンジン名称	ヤマハMZ300
エンジン定格出力(KW/min ⁻¹)	5.8/3600
使用燃料	レギュラーガソリン
燃料タンク容量 (L)	12
連続運転時間 (h) 溶接	約6.7
連続運転時間 (h) 発電	約4.6
溶接 燃料消費量 (L/h)	1.79 (※1)
発電 燃料消費量 (L/h)	2.61 (※2)
騒音値{db(A)/7m}[音響パワーレベルdb]	59.0[LwA87]
装備/機能	周波数切替、リコイル、セル、防音、スローダウン

※1、溶接定格負荷、使用率50%において

※2、単相定格負荷において