

EG25i

Honda発電機
正弦波インバーター搭載発電機

主要諸元

		モデル名	EG25i	
		タイプ区分	JN	
寸法・重量	全長×全幅×全高(mm)		430×448×481	
	乾燥質量(kg)		29.9	
発電性能	相数		単相	
	電力変換方式		インバーター	
	周波数(Hz)		50/60	
	定格出力(kVA)		2.5	
	交流	電圧(V)		100
		電流(A)		25.0
連続運転可能時間(h)(1/4負荷 ^{*1} ～定格負荷)			約12.1～約5.1	
エンジン性能	種類		空冷4ストローク単気筒OHC	
	総排気量(cm ³)		186	
	燃料の種類		自動車用無鉛ガソリン	
	有効燃料タンク容量(L)		8.1	
	潤滑油容量(L)		0.58	
	始動方式		リコイルスターター(手動)	
騒音レベル	LWA	1/4負荷 ^{*1} ～定格負荷(dB)	89～97	
		3/4負荷 ^{*1} (dB)	94	
適合規格			国交省低騒音型	
メーカー希望小売価格(税込)			217,800円	
消費税10%抜き価格			198,000円	
JANコード			4945943203407	

※1 エコスロットル作動時

騒音値測定方法について

世界基準の音響パワーレベルL_{WA}で表記しています。測定基準はISO03744に準ずる試験環境での測定となります。