



# LUX

(4,5÷7,5 kVA)

POWERED BY  
**HONDA**



- motori a benzina a 3000 giri/'(\*)
- raffreddamento ad aria
- avviamento elettrico 12V
- serbatoio da 20 lt. di serie
- telaio di protezione semicofanato
- con gancio di sollevamento certificati e marcati CE

**Dotazione di serie quadri elettrici (vedere dettagli a pag.41)**

2 prese CEE, 1 presa Italia, contaore, voltmetro, magneto-termico

**Accessori a richiesta (vedere dettagli a pag. 40)**

2) carrello spostamento manuale - 4) prolunga gas di scarico - 5) quadro intervento automatico - 6) comando a distanza

Modello		L 45 MHE	L 80 MHE	L 54 MTHE	L 85 MTHE
Codice		06012	06013	06014	06015
<b>Prestazioni</b>					
Potenza max 400V trifase	kVA (kW)	-	-	5,4 (4,3)	7,5 (6)
Potenza max 230V monofase	kVA (kW)	4,5 (3,6)	7 (5,6)	2,2** (1,8)	2,7** (2,2)
Ampere	A	20	30	9	11
Frequenza	Hz	50	50	50	50
Fattore di potenza	cos φ	0,8	0,8	0,8	0,8
<b>Motore</b>					
Marca		Honda	Honda	Honda	Honda
Modello		GX 270 OHV	GX 390	GX 270	GX 390
Cilindri	n.	1	1	1	1
Cilindrata	cmc.	270	389	270	389
Potenza massima	kWm	6,6	9,6	6,6	9,6
Regime di taratura	giri/min	3000	3000	3000	3000
Raffreddamento		aria	aria	aria	aria
Avviamento		elettrico 12V	elettrico 12V	elettrico 12V	elettrico 12V
Combustibile		benzina	benzina	benzina	benzina
<b>Alternatore</b>					
Tipo		sincrono	sincrono	sincrono	sincrono
Classe di isolamento		H	H	H	H
<b>Caratteristiche generali</b>					
Capacità coppa olio motore	l	1,1	1,1	1,1	1,1
Capacità serbatoio	l	20	20	20	20
Consumo a pieno carico	l/h	2,4	3,1	2,4	3,1
Rumorosità	LWA (dB(A) a 7 m)	98 (73)	96 (71)	98 (71)	96 (71)
Dimensioni L/I/H	mm	750/560/620	750/560/620	750/560/620	750/560/620
Peso	kg	70	83	78	84

\* per tarature e frequenze diverse contattare la sede

\*\* alternatore trifase con fase rinforzata per una migliore prestazione in monofase



Rumorosità CONFORME alla direttiva 2000/14/CE del 01/01/2006

