



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
Prestazioni					
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
Motore					
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
Alternatore					
Tipo		sincrono	sincrono	sincrono	sincrono
Classe di isolamento		H	H	H	H
Caratteristiche generali					
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

