serie **LUX**

BENZINA - 3000 giri/min - aria



Gruppi elettrogeni con motore a benzina HONDA originale in robusto telaio semicofanato con potenza da 4,5 a 7,5 kVA, monofase o trifase/monofase, 3000 giri/min, raffreddamento ad aria, avviamento a chiave compresa batteria e quadretto elettrico con prese e protezione di serie.

Allestimento completo e di gradevole design, si abbinano a diversi accessori quale il quadro ad intervento automatico per intervento in caso di blackout. Completi di serbatoio da 20 Lt per ampia autonomia di esercizio.

Tutti i generatori di questa serie sono conformi alla direttiva 2000/14/CE del 01/01/2006

caratteristiche principali

- telaio di protezione con capottina superiore semiavvolgente
- gancio di sollevamento centrale
- motore originale Honda conforme basse emissioni CO_a
- protezione basso livello olio
- marmitta silenziatrice
- alternatore di primaria marca italiana
- serbatoio benzina maggiorato da 20 litri per ampia autonomia
- avviamento elettrico con batteria 12V (fornita senza acido)
- test a pieno carico con certificato di collaudo
- manuale di uso conforme alle norme di sicurezza

						PRESTAZIONI MOTORE						CARATTERISTICHE GENERALI								
MODELLO (CODICE)	M. TRIF	POTENZA MAX TRIFASE 50 Hz		POTENZA MAX MONOFASE 50 Hz kVA kW		MARCA	MODELLO	CILINDRI	CM ³	POTENZA MAX KWm	COPPA OLIO (I.)	SERBATOIO (I.)	CONSUMO 100% (Vh)	D	OIMENSION (cm)	II <u>↑</u>	PESO (kg)	LWA (db (A) 7 mt)	Conformità Rumore	
, ,					AMPERE	2	2	0	0		0	S	0			٧		7 mt)		
L45-MHE (06012)			4,5	3,6	20	HONDA	GX 270	1	270	6,6	1,1	20	2,4	75	56	62	82	95 (70)	A	
L80-MHE (06013)			7	5,6	30	HONDA	GX 390	1	389	9,6	1,1	20	3,1	75	56	62	93	96 (71)	(A)	
L54-MTHE (06014)	5,4	4,3	2,2**	1,8**	9	HONDA	GX 270	1	270	6,6	1,1	20	2,4	75	56	62	82	95 (70)	(A)	
L85-MTHE (06015)	7,5	6	3,8**	3,0**	11	HONDA	GX 390	1	389	9,6	1,1	20	3,1	75	56	62	98	96 (71)		

N.B.: LE POTENZE IN kW SONO CALCOLATE IN BASE AD UN FATTORE DI POTENZA COS ϕ 0,8 ** ALTERNATORE CON FASE RINFORZATA PER UNA MIGLIORE PRESTAZIONE IN MONOFASE

serie **LUX**

BENZINA - 3000 giri/min - aria





contaore

fusibile

contaore

fusibile

voltmetro



avviamento a chiave



gancio di sollevamento centrale

descrizione quadri elettrici

presa CEE 3P

magneto termico differenziale

magneto termico differenziale 0,03A

VERSIONE MONOFASE

presa schuko 3P monofase

presa CEE 3P monofase 16A

VERSIONE TRIFASE

presa Schuko 3P monofase 16A /

presa CEE 3P monofase 16A

accessori a richiesta



prolunga flessibile gas di scarico lungh. mt. 2



quadro intervento automatico mod. QIA430 (cod. 09071) ùlteriori dettagli a pag. 72



comando a distanza con cavo da 15 mt. compreso (cod. 09099)



carrello per spostamento manuale (cod. 09061)

N.B. Il quadro ad intervento automatico QIA430 è in armadio separato e completo di commutazione. Quando fornito assieme al generatore il quadro manuale viene eliminato dal generatore.