

GENERATORI CON AVR

CON STABILIZZATORE DI TENSIONE

POWERED BY
HONDA **LOMBARDINI**
A KOHLER COMPANY

Gruppi elettrogeni con motore benzina Honda o diesel Lombardini, in versione aperta su base o in telaio insonorizzato con potenze da 4,5 a 12 kVA, monofase o monofase/trifase, 3000 giri/min., raffreddamento ad aria con avviamento a strappo con autoavvolgente oppure a chiave, compresa batteria e quadretto elettrico con prese e protezione di serie.

Indispensabili per utenze elettroniche in quanto tutti provvisti di stabilizzatore di tensione in uscita inferiore all'1%.

Conformità alla direttiva 2000/14/CE del 01/01/2006 riguardante la rumorosità in base al modello.

caratteristiche principali

- Telaio di protezione aperto o insonorizzato
- Motore originale Honda o Lombardini
- Protezione basso livello olio
- Marmitta silenziatrice
- Alternatore di primaria marca italiana
- Test a pieno carico con certificato di collaudo
- Avviamento a strappo o elettrico con batteria 12V fornita con acido
- Manuale di uso conforme alle norme sulla sicurezza

	MODELLO (CODICE)	POTENZA MAX TRIFASE 50 Hz		POTENZA MAX MONOFASE 50 Hz		AMPERE	PRESTAZIONI MOTORE				CARATTERISTICHE GENERALI										
		kVA	kW	kVA	kW		MARCA	MODELLO	CILINDRI	CM ³	POTENZA MAX kW/min	COPPA OLIO (L)	SERBATOIO (L)	CONSUMO 100% (l/h)	DIMENSIONI (cm)			PESO (kg)	LWA (db (A) 7 mt)	CONFORMITÀ RUMORE	
BENZINA	APERTI SU BASE	PN45-MH AVR (04001)	-	-	4,5	3,6	20	HONDA	GX 270	1	270	6,6	1,1	6	2,4	78	52	56	62	95 (70)	🟢
		PN80-MH AVR (04002)	-	-	6	4,8	26	HONDA	GX 390	1	389	9,6	1,1	6,5	3,1	78	52	56	73	96 (71)	🟢
		PN85-MTH AVR (04003)	7	5,6	2,3**	1,8**	10	HONDA	GX 390	1	389	9,6	1,1	6,5	3,1	78	52	56	78	96 (71)	🟢
		L80-MHE AVR (04010)	-	-	6	4,8	26	HONDA	GX 390	1	389	9,6	1,1	20	3,1	75	56	62	83	96 (71)	🟢
		12000-MHE AVR (04020)	-	-	10	8	43	HONDA	GX 630	2	389	9,6	1,8	20	4,1	99	55	67	123	100 (75)	*
	INSONORIZZATI	14000-MTHE AVR (04030)	11,5	9,2	3,8	3	16	HONDA	GX 690	2	690	18,5	1,9	20	5,8	99	55	67	140	100 (75)	*
		4200-SHE AVR (04040)	-	-	4,5	3,6	20	HONDA	GX 270	1	270	6,6	1,1	7	2,4	94	51	55	106	88 (63)	🟢
		7000-SHE AVR (04050)	-	-	6	4,8	26	HONDA	GX 390	1	389	9,6	1,1	15	3,1	110	54	65	140	88 (63)	🟢
		7500-TSHE AVR (04060)	7	5,6	2,3**	1,8**	10	HONDA	GX 390	1	389	9,6	1,1	15	3,1	110	54	65	140	88 (63)	🟢
		SE12000-MHE AVR (04070)	-	-	10	8	43	HONDA	GX 690	2	690	18,5	1,8	20	5,8	107	56	92	210	92 (67)	🟢
DIESEL	APERTI SU BASE	SE12000-MTHE AVR (04080)	11,5	9,2	3,8	3	16	HONDA	GX 690	2	690	18,5	1,9	20	5,8	107	56	92	210	92 (67)	🟢
		B7000-DE AVR (04090)	-	-	6	4,8	26	Lombardini	15LD440	1	436	6,7	2	20	2	80	55	67	131	105 (80)	*
		B12000-DE AVR (04100)	-	-	10	8	43	Lombardini	12LD477	2	954	15	3	20	5	100	55	67	181	110 (85)	*
		B14000-TDE AVR (04101)	11,5	9,2	3,8	3	16	Lombardini	12LD477	2	954	15	3	20	5	100	55	67	181	110 (85)	*
		SP5000-DSE AVR (04007)	-	-	4,6	3,6	20	Lombardini	15LD350	1	436	6,7	2	20	2	75	56	62	140	96 (71)	🟢
	INSONORIZZATI	SP7500-DSE AVR (04008)	-	-	6,4	5,1	27	Lombardini	15LD440	1	436	6,7	2	20	2	75	56	62	160	96 (71)	🟢
		SP7500-TDSE AVR (04009)	6,4	5,1	3,8**	3**	10	Lombardini	15LD440	1	436	6,7	2	20	2	75	56	62	170	96 (71)	🟢
		SE12000-DSE AVR (04102)	-	-	10	8	43	Lombardini	12LD477	2	954	15	3	20	5	107	56	92	270	94 (69)	🟢
		SE12000-TDSE AVR (04103)	11,5	9,2	3,8	3	16	Lombardini	12LD477	2	954	15	3	20	5	107	56	92	270	94 (69)	🟢

N.B.: LE POTENZE IN KW SONO CALCOLATE IN BASE AD UN FATTORE DI POTENZA COSφ 0,8
* GRUPPO NON DESTINATO ALL'UTILIZZO ALL'ESTERNO. RUMOROSITÀ NON CONFORME ALLA DIRETTIVA 2000/14/CE DEL 01/01/2006
** ALTERNATORE CON FASE RINFORZATA PER UNA MIGLIORE PRESTAZIONE IN MONOFASE

GENERATORI CON AVR

CON STABILIZZATORE DI TENSIONE

POWERED BY
HONDA **LOMBARDINI**
A KOHLER COMPANY



Consigliati per utenze domestiche e professionali che collegano apparati elettronici ad elevata sensibilità:

- Saldatrici ad inverter,
- Elettrotensili con schede
- Elettroniche, accumulatori,
- TV al plasma, Computer,
- Caldaie di ultima generazione,
- Centralini telefonici,
- Antifurti,
- Gruppi di continuità,
- Impianti HI-FI, ecc.



*AVR

stabilizzatore di tensione. Incorporato nell'alternatore permette una stabilità di tensione inferiore al 1%