

# SERIE E

## ENERGIA ESSENZIALE

Generatori professionali: massima affidabilità e performance, con una basica ma efficiente configurazione.



GENERATORI	E3200	E4000	E5000	E5000	E8000	E8000
	monofase	monofase	monofase	trifase	monofase	trifase
<b>TRIFASE</b>						
(POTENZA LTP) kW/kVA				5,0/6,3		6,6/8,3
(POTENZA COP) kW/kVA				4,3/5,4		5,6/7,0
<b>MONOFASE</b>						
(POTENZA LTP) kW/kVA	2,6/2,9	3,1/3,4	4,6/5,1	3,7/4,2	6,4/7,2	4,9/5,5
(POTENZA COP) kW/kVA	2,2/2,5	2,6/2,9	3,9/4,2	2,8/3,1	5,5/6,0	3,7/4,1
<b>POTENZE SPECIFICHE</b>						
TENSIONE Volt	230	230	230	400/230	230	400/230
FREQUENZA Hz	50	50	50	50	50	50
FATTORE DI POTENZA cosΦ	0,9	0,9	0,9	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9
<b>MOTORE</b>						
MARCA	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
MODELLO	GX160	GX200	GX270	GX270	GX390	GX390
CARBURANTE	benzina	benzina	benzina	benzina	benzina	benzina
CILINDRATA cc	163	196	270	270	389	389
NUMERO GIRI MOTORE rpm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
NUMERO E DISPOSIZIONE CILINDRI	1 inclinato	1 inclinato	1 inclinato	1 inclinato	1 inclinato	1 inclinato
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	Aria	Aria	Aria	Aria	Aria	Aria
SISTEMA DI AVVIAMENTO	A strappo	A strappo	A strappo	A strappo	A strappo	A strappo
<b>CONSUMI</b>						
CONSUMI al 75% del carico L/h	0,9	1,1	1,6	1,6	2,1	2,2
CAPACITA' L	3,6	3,6	6,0	6,0	6,5	6,5
AUTONOMIA al 75% del carico h	3,9	3,2	3,7	3,7	3,0	3,0
<b>LIVELLO DI RUMOROSITA'</b>						
PRESSIONE ACUSTICA a 7 m dB (A)	68	71	72	72	72	72
POTENZA ACUSTICA LWA dB (A)	94	96	97	97	97	97
<b>DIMENSIONI E PESO</b>						
LUNGHEZZA mm	640	640	715	715	750	750
LARGHEZZA mm	458	458	540	540	578	578
ALTEZZA mm	400	400	490	490	531	531
PESO (a secco) Kg	38	36	61	74	72	75
<b>PRESE</b>						
	2 x SCHUKO	2 x SCHUKO	2 x SCHUKO	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A	1 x SCHUKO 1 x 230V 32A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A
<b>PROTEZIONI ALTERNATORE E PRESE</b>						
PROTEZIONE ELETTRICA	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
PROTEZIONE PRESE	IP 54	IP 54	IP 54	IP 44	IP 44	IP 44