

MODELLI | E3200-E8000

- Motori benzina HONDA
- Alternatori sincroni (IP23)
- Protezione per basso livello olio (oil-guard)
- Struttura robusta e compatta, progettata per proteggere il motoalternatore, sia nel trasporto che da eventuali ribaltamenti.



MODELLO	E3200	E4000	E4900	E5000	E8000	E4900	E5000	E8000	
CODICE	PA252SHI000	PA292SHI000	PA352SHI000	PA432SHI000	PA652SHI000	PA442THI000	PA542THI000	PA702THI000	
SISTEMA DI EROGAZIONE		MONOFASE					TRIFASE		
AVVIAMENTO		A STRAPPO					A STRAPPO		
POTENZA TRIFASE									
POTENZA CONTINUA COP	kVA	-	-	-	-	-	4,42	5,36	7,00
Pot. in Emergenza LTP	kVA	-	-	-	-	-	5,20	6,30	8,30
Tensione nominale	Volt	-	-	-	-	-	400	400	400
Frequenza nominale	Hz	-	-	-	-	-	50	50	50
Fattore di potenza	Cos φ	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,8
POTENZA MONOFASE									
POTENZA CONTINUA COP	kVA	2,45	2,88	3,59	4,20	6,00	2,59	3,14	4,11
Pot. in Emergenza LTP	kVA	2,88	3,39	4,22	5,11	7,15	3,43	4,16	5,48
Tensione nominale	Volt	230	230	230	230	230	230	230	230
Frequenza nominale	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50
Fattore di potenza	Cosφ φ	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
MOTORE		HONDA	HONDA	HONDA	HONDA	HONDA	HONDA	HONDA	HONDA
Tipo		GX160	GX200	GX240	GX270	GX390	GX240	GX270	GX390
Cilindrata	cc	163	196	242	270	389	242	270	389
Cilindri N° e disposizione		1 inclinato	1 inclinato	1 inclinato	1 inclinato	1 inclinato	1 inclinato	1 inclinato	1 inclinato
Potenza Motore	kWm	3,6	4,3	5,2	6,3	8,3	5,2	6,3	8,3
Carburante		benzina verde	benzina verde	benzina verde	benzina verde	benzina verde	benzina verde	benzina verde	benzina verde
Numero dei giri	rpm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
SERBATOIO / AUTONOMIA									
Capacità serbatoio	Litri	3,6	3,6	6,0	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5
Autonomia al 75% del carico	h	3,9	3,2	4,5	3,7	3,0	4,5	3,7	3,0
LIVELLO DI RUMOROSITÀ									
Potenza acustica	dB(A)	94	96	///*	97	97	///*	97	97
Pressione acustica a 7m	dB(A)	68	71	///*	72	72	///*	72	72
DIMENSIONI									
Lunghezza	mm	640	640	715	715	750	715	715	750
Larghezza	mm	458	458	540	540	578	540	540	578
Altezza	mm	400	400	490	490	531	490	490	531
Peso	kg	38	38	61	61	75	74	74	75
DOTAZIONE DI SERIE									
Protezione termica		●	●	●	●	●	●	●	●
Protezione oil-guard		●	●	●	●	●	●	●	●
Prese		2 x 230V 16A	2 x 230V 16A	2 x 230V 16A	2 x 230V 16A	1 x 230V 16A 1 x 230V 32A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE NON IMPEGNATIVE CON RISERVA DI MODIFICHE PER INNOVAZIONE DEL PRODOTTO

///* Non conforme alla direttiva 2000/14/CE

