

SERIE **E** DIESEL

MODELLI | E4500-E6000

● Motori diesel YANMAR

● Alternatori sincroni (IP23)

● Avviamento a strappo

● Struttura robusta e compatta, progettata per proteggere il motoalternatore, sia nel trasporto che da eventuali ribaltamenti.



MODELLO		E4500	E6500	E6000
CODICE		PA322SYH000	PA482SYH000	PA572TYH000
SISTEMA DI EROGAZIONE		MONOFASE		TRIFASE
AVVIAMENTO		A STRAPPO	A STRAPPO	A STRAPPO
POTENZA TRIFASE				
POTENZA CONTINUA COP	kVA	-	-	5,66
Pot. in Emergenza LTP	kVA	-	-	6,90
Tensione nominale	Volt	-	-	400
Frequenza nominale	Hz	-	-	50
Fattore di potenza	Cos φ	-	-	0,8
POTENZA MONOFASE				
POTENZA CONTINUA COP	kVA	3,31	4,84	3,32
Pot. in Emergenza LTP	kVA	3,89	5,90	4,55
Tensione nominale	Volt	230	230	230
Frequenza nominale	Hz	50	50	50
Fattore di potenza	Cosφ φ	0,9	0,9	0,9
MOTORE		Yanmar	Yanmar	Yanmar
Tipo		L70	L100	L100
Cilindrata	cc	296	406	406
Cilindri N° e disposizione		1 verticale	1 verticale	1 verticale
Potenza Motore	kWm	4,8	6,9	6,9
Carburante		gasolio	gasolio	gasolio
Numero dei giri	rpm	3000	3000	3000
SERBATOIO / AUTONOMIA				
Capacità serbatoio	Litri	3,5	5,5	5,5
Autonomia al 75% del carico	h	3,5	4,0	4,0
LIVELLO DI RUMOROSITÀ				
Potenza acustica	dB(A)	///	///	///
Pressione acustica a 7m	dB(A)	///	///	///
DIMENSIONI				
Lunghezza	mm	760	800	800
Larghezza	mm	490	575	575
Altezza	mm	530	570	570
Peso	kg	54	94	96
DOTAZIONE DI SERIE				
Protezione termica		●	●	●
Prese		2 X 230 V 16A	1 X 230V 16A 1 X 400V 16A	1 X 230V 16A 1 X 230V 32A

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

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

