





DIESEL



SILENTSTAR		Silentstar 6000D M YN	Silentstar 7 M AVR YN	Silentstar 11000D M AVR YN	Silentstar 13000D M AVR YN
Potenza Massima (230V Monofase)		5,20 kW	5,5 kW	9,7 kW	11,2 kW
Potenza Massima cosφ=0,8 (230V Monofase)		6,00 kVA	6,9 kVA	12,1 kVA	14,0 kVA
Potenza assegnata		4,40 kW	5,5 kW	8,8 kW	10,0 kW
Corrente nominale assegnata		23 A	23,9 A	38,3 A	43,4 A
Potenza pressione sonora CEE (LwA)		97 dB	86 dB	96 dB	95 dB
Livello pressione sonora - 7 m		72 dB(A)	61 dB(A)	71 dB(A)	70 dB(A)
Alternatore	Tensione nominale	230 V - Monofase			
	Tipo	Alternatore senza spazzole, 2 poli	Alternatore senza spazzole, 4 poli	Alternatore con spazzole, 2 poli	
	Regolatori di tensione	Condensatore			
	Frequenza	50 Hz			
	Presa monofase 230 V - 10/16 A Schuko	1	1	1	1
	Presa monofase 230 V - 16 A CEE	1	1	1	1
	Presa monofase 230 V - 32 A CEE	1	1	1	1
	Equipaggiamento elettrico	Voltmetro - Frequenzimetro - Contatore - Pulsante di arresto di emergenza - Presa per opzioni			
Motore 4 Tempi	Modello	YANMAR L100AE	YANMAR 3TNM72-GWG	YANMAR 3TNM68-HGE	YANMAR 3TNM72-HWG
	Tipo	1 cilindro 4T	3 cilindri in linea 4T		
	Raffreddamento	Aria	Liquido		
	Potenza massima	8,8 CV 3000 rpm	9,8 CV 1500 rpm	16,1 CV 3000 rpm	19,2 CV 3000 rpm
	Carburante	Diesel			
	Capacità serbatoio	22 L	40 L		
	Autonomia (% della potenza continua)	14 h 20	30 h 30	17 h 00	13 h 50
	Sistema di avviamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
	Sensore elettronico mancanza olio	di serie	di serie	di serie	di serie
Cofanatura		Cofanatura insonorizzata a doppio pannello			
Dimensioni LxIxH (mm)		860 x 560 x 720	1360 x 650 x 840		
Dimensioni imballo LxIxH (mm)		1130 x 630 x 930	1380 x 650 x 860		
Peso a secco		170 kg	396 kg	393 kg	393 kg
Peso generatore imballato		175 kg	420 kg	418 kg	418 kg
Opzioni	Avviamento automatico ATS	●	●	●	●
	Regolatore automatico di tensione (AVR)	 ±2%	di serie		
	Kit trasporto	Cod. 1180963 (doppia maniglia)	Cod. 1180964 (doppia maniglia)		

● disponibile – non disponibile