



MODEL	E3200 PA252SHI	E4000 PA292SHI	E5000 PA432SHI	E5000 PA542THI	E8000 PA652SHI	E8000 PA702THI
Moc max. kW / 1~	2,59	3,1	4,6	3,74	6,43	4,93
Moc max. kW/3~	x	x	x	5,24	x	6,64
Moc ciągła/max kVA/1~	2,45/2,88	2,88/3,39	4,20/5,11	3,14/4,16	6,00/7,15	4,11/5,48
Moc ciągła/max kVA/3~	x	x	x	5,36/630	x	7,0/8,30
Napięcie/częstotliwość	230V/50Hz					
SILNIK	HONDA					
Typ	GX160	GX200	GX270		GX390	
Pojemność cm ³	163	196	270		389	
Cylindry	1pochyły					
Moc kW	3,6	4,3	6,3		8,3	
Paliwo	Benzyna bezołowiowa					
System chłodzenia	powietrze					
Rozruch	ręczny					
ZUŻYCIE PALIWA						
Zużycie paliwa przy 75% l/h	0,9	1,1	1,6		2,15	2,13
Pojemność zbiornika l	3,6		6		6,5	
Czas pracy przy 75% h	3,9	3,2	3,7		3	
EMISJA HAŁASU						
Poziom hałasu LwA	94	96	97			
Ciśnienie akustyczne 7m	68		71		72	
WYMIARY I WAGA						
Długość mm	630		715		750	
Szerokość mm	458		540		578	
Wysokość mm	415		490		531	
Waga (suchy) kg	38	38	61	74	75	
STANDARDOWE WYPOSAŻENIE						
Zabezpieczenie termiczne	•	•	•	•	•	•
Czujnik niskiego poziomu oleju	•	•	•	•	•	•
Gniazda elektryczne	2x230V/16A			2x230V/16A 1x400V/16A	1x230V/16A 1x230V/32A	1x230V/16A 1x400V/16A



MODEL	ES3000 PE242SHI	ES4000 PE292SHI	ES5000 PE402SHI	ES5000 PE532THI	ES8000 PE612SHI	ES8000 PE652THI
Moc max. kW/1~	2,59	3,1	4,6	3,74	6,43	4,93
Moc max. kW/3~	x	x	x	5,24	x	6,64
Moc ciągła/max kVA/1~	2,45/2,88	2,88/3,39	4,20/5,11	3,14/4,16	6,00/7,15	4,11/5,48
Moc ciągła/max kVA/3~	x	x	x	5,36/630	x	7,0/8,30
Napięcie/częstotliwość	230V/50Hz					
SILNIK	HONDA					
Typ	GX160	GX200	GX270		GX390	
Pojemność cm ³	163	196	270		389	
Cylindry	1pochyły					
Moc kW	3,6	4,3	6,3		8,3	
Paliwo	Benzyna bezołowiowa					
System chłodzenia	powietrze					
Rozruch	ręczny					
ZUŻYCIE PALIWA						
Zużycie paliwa przy 75% l/h	0,9	1,1	1,6		2,2	2,1
Pojemność zbiornika l	11					
Czas pracy przy 75% h	11,8	9,9	6,7		5,1	5,2
EMISJA HAŁASU						
Poziom hałasu LwA	96	95	97			
Ciśnienie akustyczne 7m	70	69	71		72	
WYMIARY I WAGA						
Długość	623		729			
Szerokość	409		500			
Wysokość	500		536			
Waga (suchy)	40	43	58	75	73	81
STANDARDOWE WYPOSAŻENIE						
Zabezpieczenie termiczne	•	•	•	•	•	•
Czujnik niskiego poziomu oleju	•	•	•	•	•	•
Gniazda elektryczne	2x230V/16A			2x230V/16A 1x400V/16A	1x230V/16A 1x230V/32A	1x230V/16A 1x400V/16A


AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE KLASY S BENZYNA – AVR




MODEL	S5000 PD412SHI	S5000 PD412SHB	S5000 PD542THI	S5000 PD542THB	S8000 PD612SHI	S8000 PD612SHB
Moc max. kW/1~	4,79		3,74		6,43	
Moc max. kW/3~	x		5,24		x	
Moc ciągła/max kVA/1~	4,10/5,32		3,14/4,16		6,00/7,15	
Moc ciągła/max kVA/3~	x		5,36/630		x	
Napięcie/częstotliwość	230V/50Hz					
SILNIK	HONDA					
Typ	GX270				GX390	
Pojemność cm ³	270				389	
Cylindry	1pochyły					
Moc kW	6,3				8,3	
Paliwo	Benzyna bezołowiowa					
System chłodzenia	powietrze					
Rozruch	ręczny					
ZUŻYCIE PALIWA						
Zużycie paliwa przy 75% l/h	1,63				2,13	2,15
Pojemność zbiornika l	18					
Czas pracy przy 75% h	11				8,4	
EMISJA HAŁASU						
Poziom hałasu LwA	97					
Ciśnienie akustyczne 7m	71					
WYMIARY I WAGA						
Długość	842					
Szerokość	523					
Wysokość	557					
Waga (suchy)	71	79	80	91	99	81
STANDARDOWE WYPOSAŻENIE						
Zabezpieczenie termiczne
Zabezpieczenie magneto -termiczne						
Czujnik niskiego poziomu oleju
Gniazda elektryczne	2x230V/16A			2x230V/16A 1x400V/16A	1x230V/16A 1x230V/32A	1x230V/16A 1x400V/16A



MODEL	S12000 PD103SHB	S12000 PD123SHB
Moc max. kW/1~	10,69	8,27
Moc max. kW/3~	x	11,14
Moc ciągła/max kVA/1~	10,00/11,88	6,94/9,19
Moc ciągła/max kVA/3~	x	11,83/13,92
Napięcie/częstotliwość	230V/50Hz	
SILNIK	HONDA	
Typ	GX620	
Pojemność cm ³	614	
Cylindry	2 w układzie V	
Moc kW	13,5	
Paliwo	Benzyna bezołowiowa	
System chłodzenia	powietrze	
Rozruch	elektryczny	
ZUŻYCIE PALIWA		
Zużycie paliwa przy 75% l/h	3,5	
Pojemność zbiornika l	11	
Czas pracy przy 75% h	6,9	
EMISJA HAŁASU		
Poziom hałasu LwA	96	
Ciśnienie akustyczne 7m	70	
WYMIARY I WAGA		
Długość	960	
Szerokość	638	
Wysokość	664	
Waga (suchy)	170	175
STANDARDOWE WYPOSAŻENIE		
Zabezpieczenie magneto -termiczne	•	
Czujnik niskiego poziomu oleju	•	
Zabezpieczenie na generatorze	IP23	
Regulacja AVR	•	
Gniazda elektryczne	2x230V/16A 1x230V/32A	2x230V/16A 1x230V/16A

	
MODEL	C1400 PC122SHI
Moc max. kW/ 1~	1,31
Moc ciągła/max kVA/1~	1,17/1,45
Napięcie/częstotliwość	230V/50Hz
SILNIK	HONDA
Typ	GC135
Pojemność cm ³	135
Cylindry	1 pionowy
Moc kW	2,7
Paliwo	Benzyna bezołowiowa
System chłodzenia	powietrze
Rozruch	ręczny
ZUŻYCIE PALIWA	
Zużycie paliwa przy 75% l/h	0,5
Pojemność zbiornika l	6,5
Czas pracy przy 75% h	13,9
EMISJA HAŁASU	
Poziom hałasu LwA	90
Ciśnienie akustyczne 7m	65
WYMIARY I WAGA	
Długość	550
Szerokość	370
Wysokość	410
Waga (suchy)	35
STANDARDOWE WYPOSAŻENIE	
Zabezpieczenie termiczne	.
Czujnik niskiego poziomu oleju	.
Wózek	.
Wskaźnik napięcia	.
Gniazda elektryczne	1x230V/16A
Zabezpieczenie na generatorze	IP 23

		
MODEL	C2000 PC172SHI	C3000 PC242SHI
Moc max. kW/1~	1,86	2,54
Moc ciągła/max kVA/1~	1,75/2,06	2,40/2,82
Napięcie/częstotliwość	230V/50Hz	
SILNIK	HONDA	
Typ	GX120	GX160
Pojemność cm ³	118	163
Cylindry	1 pochyły	
Moc kW	2,6	3,6
Paliwo	Benzyna bezołowiowa	
System chłodzenia	powietrze	
Rozruch	elektryczny	
ZUŻYCIE PALIWA		
Zużycie paliwa przy 75% l/h	0,7	0,9
Pojemność zbiornika l	11	
Czas pracy przy 75% h	16,3	11,8
EMISJA HAŁASU		
Poziom hałasu LwA	93	
Ciśnienie akustyczne 7m	67	
WYMIARY I WAGA		
Długość	620	
Szerokość	405	
Wysokość	400	
Waga (suchy)	42	43
STANDARDOWE WYPOSAŻENIE		
Zabezpieczenie termiczne	•	•
Czujnik niskiego poziomu oleju	•	•
Ładowarka akumulatora (12V 10A)	•	•
wskaźnik napięcia	•	•
Zabezpieczenie na generatorze	IP23	
Gniazda elektryczne	2x230V/16A	



MODEL	E4500 PA322SYH	E6000 PA572TYH	E6500 PA482SYH
Moc max. kW/1~	3,5	4,1	5,31
Moc max. kW/3~	x	5,52	x
Moc ciągła/max kVA/1~	3,31/3,89	3,32/4,55	4,84/5,90
Moc ciągła/max kVA/3~	x	11,83/13,92	x
Napięcie/częstotliwość	230V/50Hz	400V/50Hz	230V/50Hz
SILNIK	YANMAR		
Typ	L70	L100	
Pojemność cm ³	296	406	
Cylindry	1 pionowy		
Moc kW	4,8		6,9
Paliwo	Olej napędowy		
System chłodzenia	powietrze		
Rozruch	ręczny		
ZUŻYCIE PALIWA			
Zużycie paliwa przy 75% l/h	1	1,4	
Pojemność zbiornika l	3,5	5,5	
Czas pracy przy 75% h	3,4	3,9	
EMISJA HAŁASU			
Poziom hałasu LwA	/**		
Ciśnienie akustyczne 7m	/**		
WYMIARY I WAGA			
Długość	760	800	
Szerokość	490	575	
Wysokość	530	570	
Waga (suchy)	54	96	100
STANDARDOWE WYPOSAŻENIE			
Zabezpieczenie termiczne	.	.	.
Zabezpieczenie na generatorze	IP23		
Gniazda elektryczne	2x230V/16A	1x230V/16A 1x400V/16A	1x230V/16A 1x230V/32A

**Brak zgodności z dyrektywą 2000/14/EC



MODEL	SP8000 PD682THI	SP8000 PD682THB	SP12000 PD123THB000
Moc max. kW/1~	5,24	5,24	7,31
Moc max. kW/3~	7	7	11,07
Moc ciągła kW/1~	3,56	3,56	6,98
Moc ciągła kW/3~	5,24	5,24	7,31
Napięcie/częstotliwość	230V/50Hz	400V/50Hz	230V/50Hz
SILNIK	HONDA		
Typ	GX390	GX390	GX620
Pojemność cm ³	389	389	614
Cylindry	1 pochyły	1 pochyły	2V
Moc kW	8,3	8,3	13,5
Paliwo	Benzyna bezołowiowa		
System chłodzenia	powietrze		
Rozruch	ręczny	elektryczny	elektryczny
ZUŻYCIE PALIWA			
Zużycie paliwa przy 75% l/h	2,13	2,15	3,8
Pojemność zbiornika l	18	18	24
Czas pracy przy 75% h	9,3	9,3	7
EMISJA HAŁASU			
Poziom hałasu LwA	97		
Ciśnienie akustyczne 7m	72	72	70
WYMIARY I WAGA			
Długość	842	842	960
Szerokość	523	523	641
Wysokość	557	557	667
Waga (suchy)	113	113	170
STANDARDOWE WYPOSAŻENIE			
Czujnik niskiego poziomu oleju	•	•	•
Zabezpieczenie magneto-termiczne	•	•	•
Zabezpieczenie izolacyjne	•	•	•
Zabezpieczenie na generatorze	IP54		
Godzinoznier	•	•	•
AVR	•	•	•
Gniazda elektryczne	1x230V/16A 1x400V/16A	1x230V/16A 1x230V/32A	1x230V/16A 1x400V/16A 1x400V/32A