

GENERATOR

S-klasse Diesel:
Opfylder ikke direktivet 2000/14/CE

Opbygget efter samme høje standarder som S Klasse benzin produkterne, kan vi her tilbyde den samme robuste opbygning med en moderne og økonomisk diesel motor.

KLASSE **S**
DIESEL



Panel

Med et højt sikkerheds og kontrolniveau er denne type generator perfekt til alle anvendelser.



Stel

Denne semi-åbnede struktur giver let adgang til maskinen uden at kompromittere den fysiske sikkerhed til motoren, alternatoren eller det elektriske panel.



Motor

Denne motor har adgang fra alle sider, hvilket gør alle former for vedligeholdelse yderst nemt.



MODEL KODE		S4500 PD322SYA	S6000 PD572TYA	S6500 PD482SYA
GENERATOR 3000 RPM				
TRE-FASE (400 V)				
Ydelse maksimum	kW		5,49	
Ydelse kontinuerlig / maksimum	kVA		5,62/6,86	
Spænding	Volt		400	
Frekvens	Hz		50	
Omregningsfaktor fra kVA til kW	cos		0,8	
ENKEL-FASE (230 V)				
Ydelse maksimum	kW	3,65	4,07	5,31
Ydelse kontinuerlig / maksimum	kVA	3,45/4,05	3,30/4,53	4,84/5,90
Spænding	Volt	230	230	230
Frekvens	Hz	50	50	50
Omregningsfaktor fra kVA til kW	cos	0,9	0,9	0,9
MOTOR				
Model		Yanmar	Yanmar	Yanmar
Type		L70	L100	L100
Slagvolume	cc	296	406	406
Cylinder		1 vertical	1 vertical	1 vertical
Ydelse	kW	4,8	6,9	6,9
Brændstof		gasoil	gasoil	gasoil
Indsugnings system		naturlig	naturlig	naturlig
Køle system		luft	luft	luft
Start system		Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk
FORBRUG				
Forbrug	g/kWh	272	272	272
Forbrug ved 75%	l/h	1	1,41	1,41
Tank indhold	l	3,5	5,5	5,5
Køretid ved 75%	h	3,4	3,9	3,9
STØJ-AFGIVELSE				
Støj niveau LWA	dB(A)	/**	/**	/**
Akustisk tryk ved 7 m	dB(A)	/**	/**	/**
DIMENSIONER				
Længde	mm	810	830	830
Bredde	mm	450	490	490
Højde	mm	500	570	570
Vægt (tør)	kg	84	112	105
STANDARD Udstyr				
Magneto Termo beskyttelse		•	•	•
HFI-Relæ		•	•	•
Voltmeter		•	•	•
Batteri lader (12V 10A)		•	•	•
Udtag		2 x 230V 16A 1 x 230V 32A	3 x 230V 16A 1 x 400V 16A	2 x 230V 16A 1 x 230V 32A
Beskyttelse				
Elektrisk beskyttelse		IP 23	IP 23	IP 23
Udtag beskyttelse		IP 44	IP 44	IP 44
TILBEHØR				
Kørestel		•	•	•
Isometer beskyttelse		•	•	•
Timetæller			•	
AMF		•	•	•
Fjernbetjening		•	•	•
** Minus EU direktiv 2000/14				

GENERATOR

S-Klasse Diesel
Opfylder ikke direktivet 2000/14/CE

Produceret efter samme høje standarder som S Klasse Benzin produkterne, hvilket betyder den samme robuste opbygning med en moderne og økonomisk diesel motor.

KLASSE **S**
DIESEL



Panel

Komplet med letlæselige displays samt et superb design med høj funktionalitet.



Stel

Robust rørformet stel som på trods af den lette vægt er hårdfør og giver beskyttelse for generatoren i ekstreme situationer.



Brændstof Tank

Som en af de største i sin klasse har denne effektive generator mere end 12 timers brug og fjerner dermed nødvendigheden af genoptankning af brændstof – selv på de travleste dage.

MODEL		S9000	S9000
KODE		PD752SRA	PD882TRA
GENERATOR 3000 RPM			
TRE-FASE (400 V)			
Ydelse maksimum	kW		8,21
Ydelse kontinuerlig /max	kVA		8,83/10,26
Spænding	Volt		400
Frekvens	Hz		50
Omregningsfaktor fra kVA til kW	cos		0,8
ENKEL-FASE (230 V)			
Ydelse maksimum	kW	7,90	6,05
Ydelse kontinuerlig / maksimum	kVA	7,55/8,78	5,14/6,72
Spænding	Volt	230	230
Frekvens	Hz	50	50
Omregningsfaktor fra kVA til kW	cos	0,9	0,9
MOTOR			
Model		Ruggerini	Ruggerini
Type		MD150	MD150
Slagvolume	cc	654	654
Cylinder		2 in line	2 in line
Ydelse	kW	10	10
Brændstof		gasoil	gasoil
Indsugnings system		naturlig	naturlig
Køle system		luft	luft
Start system		Elektrisk	Elektrisk
FORBRUG			
Forbrug	g/kWh	260	260
Forbrug ved 75%	l/h	2,05	2,05
Tank indhold	l	24	24
Køretid ved 75%	h	11,7	11,7
STØJ-AFGIVELSE			
Støj niveau LWA	dB(A)	///**	///**
Akustisk tryk ved 7 m	dB(A)	///**	///**
DIMENSIONER			
Længde	mm	970	970
Bredde	mm	600	600
Højde	mm	690	690
Vægt (tør)	kg	149	153
STANDARD Udstyr			
Magneto Termo beskyttelse		•	•
Olie tryk indikator		•	•
Udtag		1 x 230V 16A 1 x 230V 32A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A
BESKYTTELSE			
Elektrisk beskyttelse		IP 23	IP 23
Udtag beskyttelse		IP 44	IP 44
TILBEHØR			
Kørestel		•	•
Isometer beskyttelse		•	•
HFI-Relæ		•	•
Voltmeter		•	•
AMF		•	•
Fjernbetjening		•	•
** Minus EU direktiv 2000/14			