



Symbolbilder

HONDA

Type		SHL1005	SHL1010	SHL3005	SHL3010
Abmessungen LxBxH	cm - A	74x45x50	86x55x65	74x45x50	86x55x65
	B	110x55x60	110x55x60	110x55x60	110x55x60
Gewicht (trocken)	Kg - A	76	120	50	120
	B	160	150	170	170
Generator					
Drehzahl	U/min	3000	3000	3000	3000
Dauerleistung PRP	kVA / kW	5,5 / 4,9	10,0 / 9,0	5,5 / 4,4	10,0 / 8,0
Notstromleistung LTP	kVA / kW	6,0 / 5,4	11,0 / 9,9	6,0 / 4,8	11,0 / 8,8
Spannung	V	230~1P	230~1P	400~3P	400~3P
Ampere	A	23,9A	43,5A	8,0A	14,5A
Frequenz	Hz	50	50	50	50
Leistungsfaktor	Cos Phi	0,9	0,9	0,8	0,8
Schutzart		IP21	IP21	IP21	IP21
Regelung		Compound	AVR	Compound	AVR
Motor					
Hersteller		Honda	Honda	Honda	Honda
Type		GX270	IGX440	GX270	IGX440
Kühlung		Luft	Luft	Luft	Luft
Zylinderanzahl		1	1	1	1
Treibstoff		Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Einspritzung		Vergaser	Vergaser	Vergaser	Vergaser
Drehzahlregelung		mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Hubraum	cm ³	270	439	270	439
Max. Leistung	kW / PS	6,0 / 8,0	9,5 / 12,7	6,0 / 8,0	9,5 / 12,7
Elektrische Anlage	V	12	12	12	12
Tankvolumen	L - A	6	6,5	6	6,5
	B	6	6,5	6	6,5
Treibstoffverbrauch	L/h	1,6	3,2	1,6	3,2
Schalleistungspegel	LWA - B	97	97	97	97
Schalldruckpegel (7m)	dBA - B	70	70	70	70

Ausstattung und Zubehör:

Manuelle Steuerung		Notstromautomatik
<ul style="list-style-type: none"> • Elektrostart • 1x CEE Stecker 3-polig 230V • 1x CEE Stecker 5-polig 400V 		<ul style="list-style-type: none"> • Notstromautomatik mit integrierter Motorüberwachung • automatische Umschaltung Netz/Generator • Klemmleiste • Anzeige V / A / Hz / h • Batterieladung
Zubehör		Notizen
NSAxxx	Notstromautomatik	
NSA+45A	45A Schaltleistung Notstromautomatik	
NSA+MAN	zusätzlich manuelle Steuerung zur NSA	
SHL-SSHxxx	Schallschutzhaube	
FI-25KVA	FI-Schutzschalter bis 25kVA	
SHL-RLL	Transportrollen mit Haltegriffe	
ABGAS+1M	Abgasschlauch pro Meter	