



5-10kVA



Symbolbilder

15-22kVA



Type		SLL1005	SLL1010	SLL3005	SLL3010	SLL3015	SLL3022
Abmessungen LxBxH	cm - A	75x50x63	75x50x63	75x50x63	75x50x63	110x60x80	110x60x80
	B	110x62x70	110x62x70	110x62x70	110x62x70	135x75x125	135x75x125
Gewicht (trocken)	Kg - A	105	121	105	121	185	240
	B	160	230	160	230	310	365
Generator							
Drehzahl	U/min	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Dauerleistung PRP	kVA / kW	5,0 / 4,0	10,0 / 8,0	5,0 / 4,0	10,0 / 8,0	15,0 / 12,0	22,0 / 17,6
Notstromleistung LTP	kVA / kW	5,5 / 4,4	11,0 / 8,8	5,5 / 4,4	11,0 / 8,8	16,5 / 13,2	24,2 / 19,4
Spannung	V	230~1P	230~1P	400~3P	400~3P	400~3P	400~3P
Ampere	A	21,7A	43,5A	7,2A	14,5A	21,7A	31,9A
Frequenz	Hz	50	50	50	50	50	50
Leistungsfaktor	Cos Phi	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Schutzart		IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21
Regelung		Compound	Compound	Compound	Compound	Compound	Compound
Motor							
Hersteller		Lombardini	Lombardini	Lombardini	Lombardini	Lombardini	Lombardini
Type		15LD350	25LD330	15LD350	25LD330	12LD447	9LD625
Kühlung		Luft	Luft	Luft	Luft	Luft	Luft
Zylinderanzahl		1	2	1	2	2	2
Treibstoff		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Einspritzung		indirekt	indirekt	indirekt	indirekt	indirekt	indirekt
Drehzahlregelung		mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Hubraum	cm ³	349	654	349	654	954	1248
Max. Leistung	kW / PS	4,7 / 6,3	8,6 / 11,7	4,7 / 6,3	8,6 / 11,7	14,0 / 19,0	19,0 / 26,0
Elektrische Anlage	V	12	12	12	12	12	12
Tankvolumen	L - A	4	4	4	4	7	10
	B	10	10	10	10	50	50
Treibstoffverbrauch	L/h	1	2	1	2	3,2	4,2
Schallleistungspegel	LWA - B	97	97	97	97	97	97
Schalldruckpegel (7m)	dBA - B	70	70	70	70	70	70

Ausstattung und Zubehör:

Manuelle Steuerung		Notstromautomatik	
<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollleuchte Öldruck / Ladekontrolle • 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	
SLL-EMOT	Elektronische Motorüberwachung		
NSAxxx	Notstromautomatik		
NSA+45A	45A Schaltleistung Notstromautomatik		
NSA+MAN	zusätzlich manuelle Steuerung zur NSA		
NSA+LUFTH	zusätzlich (Luft-)Vorwärmung bei NSA		
SLL-SSHxxx	Schallschutzhaube		
AVR	AVR- statt Compound-Regelung		
FI-25KVA	FI-Schutzschalter bis 25kVA		
SLL-T50L	50L Tankvolumen		
SLL-RLLxxx	Transportrollen mit Haltegriffen		
ABGAS+1M	Abgasschlauch pro Meter		
KRANOESE	Kranöse		