

- 500h Serviceintervall (+150%)
- wirtschaftlicher im Verbrauch
- direkt Einspritzung
- entwickelt für Temperaturen -32C°/+52C°



Symbolbilder



Type		LPW3007	LPW3010	PLW3015	LPW3020
Abmessungen LxBxH	cm - A	110x70x85	150x80x110	150x80x110	150x80x110
	B	150x80x140	175x80x140	195x80x140	195x80x140
Gewicht (trocken)	Kg - A	270	370	440	510
	B	470	530	580	670
Generator					
Drehzahl	U/min	1500	1500	1500	1500
Dauerleistung PRP	kVA / kW	7,5 / 6,0	10,5 / 8,4	15,0 / 12,0	20,0 / 16,0
Notstromleistung LTP	kVA / kW	8,2 / 6,5	12,0 / 9,6	16,5 / 13,2	22,0 / 17,6
Spannung	V	400~3P	400~3P	400~3P	400~3P
Ampere	A	11A	15A	22A	29A
Frequenz	Hz	50	50	50	50
Leistungsfaktor	Cos Phi	0,8	0,8	0,8	0,8
Schutzart		IP21	IP21	IP21	IP21
Regelung		Compound	Compound	Compound	AVR
Motor					
Hersteller		Lister-Petter	Lister-Petter	Lister-Petter	Lister-Petter
Type		LPW2	LPW3	LPW4	LPWT4
Kühlung		Wasser	Wasser	Wasser	Wasser
Zylinderanzahl		2	3	4	4
Treibstoff		Diesel	Diesel	Diesel	Turbo-Diesel
Einspritzung		direkt	direkt	direkt	direkt
Drehzahlregelung		mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Hubraum	cm ³	930	1395	1860	1860
Max. Leistung	kW / PS	7,5 / 10,1	11,3 / 15,2	15,0 / 20,1	18,9 / 25,3
Elektrische Anlage	V	12	12	12	12
Tankvolumen	L - A	50	50	50	50
	B	50	50	50	50
Treibstoffverbrauch	L/h	1,4	2,1	2,9	3,7
Schallleistungspegel	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"> • elektronische Motorüberwachung • Schlüsselstart / -stop • 1x CEE Stecker 3-polig 230V • 1x CEE Stecker 5-polig 400V • Anzeige V / A / Hz / h 		<ul style="list-style-type: none"> • Notstromautomatik mit integrierter Motorüberwachung • automatische Umschaltung Netz/Generator • Klemmleiste • Anzeige V / A / Hz / h • Batterieladung 	
Zubehör		Notizen	
FSE	Fernstart		
NSAxxx	Notstromautomatik		
NSA+45A	45A Schaltleistung Notstromautomatik		
NSA+MAN	zusätzlich manuelle Steuerung zur NSA		
MVW	Motorvorwärmung zur NSA		
LPW-SSHxxx	Schallschutzhaube		
OELWA	integrierte Ölwanne		
AVR	AVR- statt Compound-Regelung (5-15kVA)		
AVR-3P	3Phasen-AVR-Regelung (ab 20kVA)		
FI-25KVA	FI-Schutzschalter bis 25kVA		
SD-230-16	zusätzliche Steckdose 230V 16A		
SD-400-xx	zusätzliche Steckdose 400V 16/32/63A		
ABGAS+1M	Abgasschlauch pro Meter		
KRANOESE	Kranöse		