



STROMAGGREGATE

LISTER PETTER Serie
wassergekühlte Motoren

50Hz, 1500 U/min, 230/400V ⁽¹⁾

Motormodell	Dauerleistung ⁽²⁾		Stand-by-Leistung ⁽³⁾		DIESEL Motor		Gesamtabmessungen											Kraftstoff				
	kVA	kW	kVA	kW	elektronische Steuerung	Emissions-Zertifikat	LPM1-offene Version				LPM2-wasserdichtes Gehäuse				LPM3-extra schallgedämpt				Verbrauch			Tank (Liter)
							L(mm)	B(mm)	H(mm)	M(kg)	L(mm)	B(mm)	H(mm)	M(kg)	L(mm)	B(mm)	H(mm)	M(kg)	100% (l/h)	75% (l/h)	50% (l/h)	
LPW2	7	6	8	6	optional	Stufe III A	1400	1000	1500	400	1700	1020	1800	650	2000	1020	1800	750	2,2	1,8	1,3	30
LPW3	11	9	12	10	optional	Stufe III A	1500	1000	1500	770	1800	1020	1800	1020	2100	1020	1800	1120	3,7	2,8	2,1	35
LPW4	15	12	17	13	optional	Stufe III A	1700	1000	1500	800	2000	1020	1800	1050	2300	1020	1800	1150	3,9	2,8	2,3	40
LPWT4	20	16	22	18	optional	Stufe III A	1700	1000	1500	800	2000	1020	1800	1050	2300	1020	1800	1150	5,4	4,0	2,9	50
Sigma 20	20	16	22	18	optional	ohne	1700	1000	1500	850	2000	1020	1799	1100	2300	1020	1800	1200	6,8	4,9	3,7	50
Sigma 25	25	20	28	22	optional	ohne	1700	1000	1500	1050	2000	1020	1800	1300	2300	1020	1800	1400	7,7	5,6	4,2	60
Sigma 30	30	24	33	26	optional	Stufe II	2000	1100	1500	1050	2300	1120	1800	1300	2600	1120	1800	1400	8,3	6,6	5,2	80
GW415	40	32	44	35	optional	ohne	2000	1200	1500	1050	2300	1220	1800	1300	2600	1220	1800	1400	10,6	8,2	5,6	100
GWT415	70	56	77	62	optional	ohne	2200	1200	1600	1150	2500	1220	2000	1400	2800	1220	2000	1500	17,1	12,4	8,6	150
GWT61A15	90	72	99	79	optional	ohne	2500	1200	1600	1450	2900	1220	2000	1800	3300	1220	2000	1900	21,0	15,0	10,0	200
GWT62A15	100	80	110	88	optional	ohne	2500	1200	1600	1450	2900	1220	2000	1800	3300	1220	2000	1900	23,0	17,0	12,0	200
GWTA615	130	104	143	114	optional	ohne	2700	1300	1600	1600	3100	1320	2000	1950	3500	1320	2000	2050	30,1	24,8	17,2	300
OWT6 1015-138	150	120	165	132	optional	ohne	3000	1300	1750	1800	3400	1320	2150	2150	3800	1320	2150	2250	38,0	30,0	20,0	350
OWTA6 2015-162	170	136	187	150	optional	ohne	3200	1300	1850	1850	3700	1320	2250	2200	4200	1320	2250	2300	41,0	32,0	22,0	400
OWTA6 2015-185	200	160	220	176	optional	ohne	3200	1300	1850	1850	3700	1320	2250	2200	4200	1320	2250	2300	45,0	36,0	25,0	400
OWTA6 2015-200	215	172	237	189	optional	ohne	3200	1300	1850	1900	3700	1320	2250	2300	4200	1320	2250	2400	48,0	38,0	27,0	400
OM350D	250	200	275	220	optional	ohne	3200	1300	1850	1950	3700	1320	2250	2350	4200	1320	2250	2450	54,0	41,0	28,0	500

Leistungsangaben nach ISO 8528-1

Höhere Kraftstofftankkapazitäten sind auf Anfrage erhältlich.

(1) auch mit den folgenden Spannungen verfügbar: 440/254V, 415/240V, 380/220V, 220/127V, 208/120V, 200/115V

(2) PRP (Prime Power): verfügbare Dauerleistung bei variabler Last für eine unbegrenzte Anzahl an Stunden pro Jahr in Übereinstimmung mit ISO 8528, eine Überlastung von 10% für eine Stunde innerhalb von 12 Stunden nach ISO 3046-1 möglich

(3) ESP (Emergency Standby Power) Notstromleistung: zeitlich begrenzte Standby-Nennleistung; verfügbar bei Netzausfall für die Notstromversorgung mit variabler Last nach ISO 8528-1, keine Überlast zulässig

