

1500/min

TYPE TYP TIPO	kVA (50 Hz)	kW cont.	Amp.		Alternator Alternateur Alternador LEROY SOMER	Motor Moteur Engine KUBOTA	Cil. Cyl. Zyl.	cm ³	Tank Réservoir Depósito (l)	Autonomie Autonomy Autonomía (h)	Afmetingen Dimens. Maße (cm)	kg	dB(A) @ 7m	LWA
			1 ~ 230 V	3 ~ 400 V										
EP8DE	8	7,2	32	-	LSA37L5ACC	D1105	3	1123	55	22	130x64x86	305	70	95
EPS8DE									63	26	150x64x90	410	62	87
EP9TDE	9	7,2	14	11	LSA37M6	D1105	3	1123	55	22	130x64x86	305	70	95
EPS9TDE									63	26	150x64x90	410	62	87
EP14TDE	14	11,2	21	16	LSA37M7	D1703	3	1647	65	17	150x74x91	390	73	98
EPS14TDE									73	20	170x74x100	520	65	90
EP20TDE	20	16	30	24	LSA42.2S5	V2203	4	2197	68	14	160x74x94	465	75	100
EPS20TDE									80	16	198x74x100	600	67	92

STANDARD "EP"



STOPCONTACTEN - PRISES - STECKDOSEN - SOCKETS - TOMAS

- EP8DE: 2 x Schuko 230V + 1 x CEE 230V - 32A - 3P
- EPS8DE: 2 x Schuko 230V + 1 x CEE 230V - 16A - 3P + 1 x CEE 230V - 32A - 3P
- EP9TDE: 2 x Schuko 230V + 1 x CEE 400V - 16A - 5P
- EPS9TDE: 2 x Schuko 230V + 1 x CEE 230V - 16A - 3P + 1 x CEE 400V - 16A - 5P
- EP14TDE: 1 x Schuko 230V + 1 x CEE 230V - 32A - 3P + 1 x CEE 400V - 16A - 5P
- EPS14TDE: 2 x Schuko 230V + 1 x CEE 230V - 16A - 3P + 1 x CEE 230V - 32A - 3P + 1 x CEE 400V - 16A - 5P
- EP20TDE: 1 x Schuko 230V + 1 x CEE 230V - 32A - 3P + 1 x CEE 400V - 32A - 5P
- EPS20TDE: 2 x Schuko 230V + 1 x CEE 230V - 16A - 3P + 1 x CEE 230V - 32A - 3P + 1 x CEE 400V - 16A - 5P + 1 x CEE 400V - 32A - 5P

BASISUITVOERING - VERSION STANDARD AVEC - STANDARD AUSFÜHRUNG MIT - STANDARD VERSION WITH - VERSIÓN ESTÁNDAR EQUIPADO CON:

- E = Elektrisch gestart incl. accu / Démarrage électrique (batterie incluse) / Elektrostart mit Batterie / Electric Start (Battery included) / Arranque eléctrico (batería incluida)
- ES = Noodstop / Arrêt d'urgence / Notstop / Emergency stop / Parada de emergencia
- FG = Mechanische brandstofniveaumeter / Jauge mécanique carburant / Mechanische Kraftstoff-Uhr / Mechanical fuel level meter / Metro de nivel de combustible
- FI = Aardlekschakelaar 30mA / Protection différentielle 30mA / FI-Schutzschalter 30mA / Earth leakage protection 30mA / Protección de los trabajadores 30mA
- FP = Brandstofpomp / Pompe d'alimentation / Kraftstoffpumpe / Fuel pump / Bomba de combustible
- h = Urenteller / Compteur horaire / Stundenzähler / Hour counter / Contahoras
- MS = Magneto-Stop
- ODP = Olieaflaatpomp / Pompe de vidange d'huile / Ölablaßpumpe / Oil drain pump / Bomba de cambio de aceite
- OP = Oliegedruksbeveiliging / Sécurité pression d'huile / Öldruck-Abschaltautomatik / Low oil pressure guard / Protección de presión de aceite
- TM = Thermo-magnetische beveiliging / Protection thermo-magnétique / Thermisch magnetischer Schutzschalter / Thermal Magnetic breaker / Disyuntor termomagnético
- TP = Temperatuurbeveiliging / Sécurité température moteur / Temperatur-Abschaltautomatik / High temperature security / Protección de temperatura
- V = Voltmeter / Voltmètre / Spannungsmesser / Voltmeter / Voltmetro

