







Kenndaten THW SAG / NEA Karte 1

SEA / NEA	Typ in kVA	Leistung in kW	Steckdosen nur bei ISO	Schutzmaßn ISO Überw.	Schutzmaßn. geerdet	Einspeisung in besteh. Netze	Parallelbetrieb	Verbrauch b. Vollast
	5	4	3 x 230 V / 16 A 1 x CEE 16 A	Schutztrennung max. 100 m Leitungslänge	Schutztrennung max. 100 m Leitungslänge	Nein	Nein	5 ltr. / h Gemisch
	8	6,4	3 x 230 V / 16 A 1 x CEE 16 A	Schutztrennung max. 100 m Leitungslänge	Schutztrennung max. 100 m Leitungslänge	Nein	Nein	5 ltr. / h Benzin
	15	12	6 x 230 V / 16 A 1 x CEE 16 A 1 x CEE 32 A	X	--	Nein	Nein	8 ltr. / h Diesel


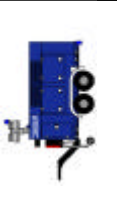

© Jürgen Kardel – THW OV Bremen-Süd, Stand: 03/05

Kenndaten THW SAG / NEA Karte 2




SEA / NEA	Typ in kVA	Leistung in kW	Steckdosen nur bei ISO	Schutzmaßn ISO Überw.	Schutzmaßn. geerdet	Einspeisung in besteh. Netze	Parallelbetrieb	Verbrauch b. Vollast
	30	24	6 x 230 V / 16 A 2 x CEE 16 A 1 x CEE 32 A 1 x CEE 63 A	X	--	Bedingt nach Änderung durch E-Fachkraft	Nein	15 ltr. / h Diesel
	40	32	3 x 230 V / 16 A 1 x CEE 32 A 1 x CEE 63 A	X	--	Bedingt nach Änderung durch E-Fachkraft	Nein	15 ltr. / h Diesel
	56	45	6 x 230 V / 16 A 2 x CEE 32 A 1 x CEE 63 A 1 x CEE 125 A*	X	X	X	Nein	15 ltr. / h Diesel

*Nur bei geerdeter Schutzmaßnahme

© Jürgen Kardel – THW OV Bremen-Süd, Stand: 03/05

Kenndaten THW SAG / NEA Karte 3								
SEA / NEA	Typ in kVA	Leistung in kW	Steckdosen nur bei ISO	Schutzmaßn ISO Überw.	Schutzmaßn. geerdet	Einspeisung in besteh. Netze	Parallel- betrieb	Verbrauch b. Volllast
	50	40	6 x 230 V / 16 A 3 x CEE 16 A 3 x CEE 32 A 2 x CEE 63 A	x	x	Je nach Generator möglich	Je nach Gene- rator möglich	20 ltr. / h Diesel
	50	40	6 x 230 V / 16 A 2 x CEE 32 A 2 x CEE 63 A 1 x CEE 125*	x	x	x	Nein	15 ltr. / h Diesel
	50	40	6 x 230 V / 16 A 2 x CEE 16 A 2 x CEE 32 A 1 x CEE 63 A	x	x	Ja	Nein	15 ltr. / h Diesel

© Jürgen Kardel – THW OV Bremen-Süd, Stand: 03/05

Kenndaten THW SAG / NEA Karte 4								
SEA / NEA	Typ in kVA	Leistung in kW	Steckdosen nur bei ISO	Schutzmaßn ISO Überw.	Schutzmaßn. geerdet	Einspeisung in besteh. Netze	Parallel- betrieb	Verbrauch b. Volllast
	175	140	6 x 230 V / 16 A 3 x CEE 16 A 3 x CEE 32 A 2 x CEE 63 A 1 x CEE 125 A	x	x	Ja	Ja	40 ltr. / h Diesel
	200	160	6 x 230 V / 16 A 3 x CEE 16 A 3 x CEE 32 A 2 x CEE 63 A 1 x CEE 125 A	x	x	Ja	Ja	40 ltr. / h Diesel
	Bei anderen Stromerzeugern muss immer die Ausstattung hinterfragt werden.							

© Jürgen Kardel – THW OV Bremen-Süd, Stand: 03/05