

ONSITE POWER

**FIMAG**



Finsterwalder Maschinen-  
und Anlagenbau GmbH

**SVA 250**



**armasuisse**

## Power Supply System - Génératrice Mobile - Stromversorgungsanlage

### SVA 250

Construction Concept Bauform	Container 1 CC, ISO668 CSC, UIC, TIR
Nominal Power Puissance nominale [kVA] Nennleistung	COP 250; 2000 m, 29 <sup>0</sup> C COP 250; 600 m, 50 <sup>0</sup> C
cosφ	0,8
Network Configuration Organisation du réseau Netzform	IT
Nominal Voltage Tension nominale [V] Nennspannung	400/231
Nominal Current Courant nominal [A] Nennstrom	361
Nominal Frequency Fréquence nominale [Hz] Nennfrequenz	50
Weight Masse [kg] Masse	8900
Length/Width/Height Longueur/Largeur/Hauteur [mm] Länge/Breite/Höhe	6058/2438/2591
Effective Sound Pressure Niveau sonore [dB(A)] Schalldruckpegel	66; 7 m
Environmental Temperature Plage des temperatures [°C ] Einsatztemperaturen	-32 to +50 -32 à +50 -32 bis +50
Fuel Tank Capacité du reservoir [l] Kraftstoffvorrat	720
Fuel Consumption Consommation [l/h] Kraftstoffverbrauch	max 56
Electrical Outlets Sorties électriques Elektrische Anschlüsse	250 A, 5p MC (2x); 63 A, 5p CEE (1X); 32 A, 5p CEE (1X); 16 A, 5p CEE (1X); 16 A, 3p CEE (1X); 10 A, 3p Protective Contact (1X)
Transportability Transportabilité Transport	Truck, Railway, Ship, Air Plane Camion, Chemin de Fer, Navire, Avion Straße, Schiene, See, Luft
Operation Mode Mode opératoire Betriebsarten	Single, Parallel (up to 6) Indépendant, Parallèle (jusqu'à 6 unités) Insel-, Inselparallel- (bis zu 6)