

ONSITE POWER

FIMAG



Finsterwalder Maschinen-
und Anlagenbau GmbH

SVA 140



armasuisse

Power Supply System - Génératrice Mobile - Stromversorgungsanlage

SVA 140

Construction Concept Bauform	Container 1 C, ISO668 CSC, UIC, TIR
Nominal Power Puissance nominale [kVA] Nennleistung	COP 140; 2000 m, 29 ⁰ C COP 140; 600 m, 50 ⁰ 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	202
Nominal Frequency Fréquence nominale [Hz] Nennfrequenz	50
Weight Masse [kg] Masse	9000
Length/Width/Height Longueur/Largeur/Hauteur [mm] Länge/Breite/Höhe	6058/2438/2438
Effective Sound Pressure Niveau sonore [dB(A)] Schalldruckpegel	66; 7 m
Environmental Temperature Plage des températures [°C] Einsatztemperaturen	-32 to +50 -32 à +50 -32 bis +50
Fuel Tank Capacité du reservoir [l] Kraftstoffvorrat	700
Fuel Consumption Consommation [l/h] Kraftstoffverbrauch	max 33
Electrical Outlets Sorties électriques Elektrische Anschlüsse	250 A, 5p MC (1x); 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)